

2021
2022

LEKTROWERKZEUGE

KATALOG für Industrie, Handwerk und Gewerbe

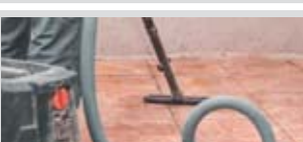


WENK **TECHNIK
CENTER**

Wenk Schweißtechnik GmbH
Am Dreispitz 2
79589 Binzen
Tel. 07621/6764-0
Fax. 07621/6764-99
E-Mail: info@wenk-binzen.de

www.wenk-binzen.de

Niederlassung Freiburg
Hausener Weg 6
79111 Freiburg
Tel. 0761/50393-97
Fax. 0761/50393-98
E-Mail: freiburg@wenk-binzen.de

Akku-Maschinen		1
Schlagbohrmaschinen Bohr- und Meißelhämmer		2
Diamant-Bohrsysteme Sanierungsmaschinen		3
Messtechnik		4
Bohrmaschinen Schrauber		5
Metall-Bearbeitungsmaschinen		6
Handgeführte Holz-Bearbeitungsmaschinen		7
Kompressoren		8
Heißluftgebläse Schweißgeräte Stromerzeuger		9
Hochdruckreiniger Kehrmaschinen Scheuersaugmaschinen		10
Nass- und Trockensauger		11
Stationäre Metall-Bearbeitungsmaschinen		12
Stationäre Holz-Bearbeitungsmaschinen		13

Stichwortverzeichnis

	Seite		Seite
A		B	
Absauganlagen	13.15	Bandfeilmaschinen	6.22
Anfasgeräte	6.34	Bandsägemaschinen, stationär	13.16
Akku-Bandfeile	1.80	Bandschleifmaschinen	6.23
Akku-Bandsägen	1.44, 1.103	Bandschleifmaschinen, stationär	12.14-12.15, 12.18-12.19
Akku-Bandschleifer	1.16	Baunivellierer	4.15
Akku-Basis-Sets	1.2, 1.7, 1.24, 1.47-1.48, 1.52, 1.66, 1.73, 1.79, 1.91-1.92	Baustative	4.9, 4.12, 4.19
Akku-Bewehrungsverbinder	1.76	Betonschleifer	3.10-3.11, 3.14
Akku-Blechnibbler	1.59, 1.108	Bit-Boxen	1.55
Akku-Blechscheren	1.15, 1.59, 1.73, 1.108	Blechnibbler	6.7, 6.26, 6.28
Akku-Blindnietgeräte	1.13, 1.62	Blechscheren	6.7, 6.25, 6.27
Akku-Bohrmaschinen	1.67	Bohradapter	1.68-1.69
Akku-Bohrhämmer/Meißelhämmer	1.11, 1.20-1.21, 1.24-1.25, 1.35-1.37, 1.52, 1.57, 1.70, 1.76, 1.80-1.81, 1.88, 1.99, 1.109, 1.111-1.112	Bohrfutter	1.69
Akku-Bohrschleifer	1.16	Bohrkronen	3.4
Akku-Bohrschrauber	1.2-1.4, 1.10, 1.14, 1.19, 1.24-1.25, 1.29-1.31, 1.52-1.53, 1.55-1.56, 1.68, 1.74, 1.87, 1.97, 1.111	Bohr- und Meißelhämmer	2.3, 2.5-2.14
Akku-Drehmomentschlüssel	1.11		
Akku-Exzenterschleifer	1.2, 1.6, 1.25, 1.41, 1.60, 1.78	D	
Akku-Fettpressen	1.13, 1.104	Diamant-Bohrmaschinen	2.6, 3.2-3.6
Akku-Gebläse	1.90, 1.115	Diamant-Sägen	3.16
Akku-Geradschleifer	1.11, 1.24-1.25, 1.41, 1.71	Diamant-Trennsysteme	3.8
Akku-Gewindebohrer	1.67	Doppel-Schleifmaschinen	12.16-12.17
Akku-Gewindestangentrenner	1.76, 1.98	Drehmaschinen	12.19
Akku-Grasscheren	1.64, 1.85		
Akku-Handkreissägen	1.2, 1.23-1.24, 1.42-1.43, 1.52, 1.61, 1.77, 1.83, 1.89, 1.103, 1.114	E	
Akku-Heckenscheren	1.52, 1.84	Elektroheizer	3.17, 3.21
Akku-Heißluftgebläse	1.62, 1.94	Entgratmaschinen	12.3, 12.6, 12.15
Akku-Hobel	1.24	Exzenterschleifer	7.18-7.20
Akku-Inspektionskameras	4.7		
Akku-Kabeleinziehgeräte	1.105	F	
Akku-Kantenfräsen	1.72	Filtertüten	11.4, 11.7
Akku-Kapp- und Gehrungssägen	1.25, 1.45, 1.83, 1.98, 1.113	Frässcheiben	3.9
Akku-Kartuschenpressen	1.13, 1.25, 1.41, 1.104	Führungsschienen	1.103, 7.11
Akku-Kettensägen	1.85, 1.105, 1.115		
Akku-Kompressoren	1.59, 1.105	G	
Akku-Kreuzlinienlaser	4.5, 4.8	Geradschleifer	6.7, 6.12, 6.15, 6.18
Akku-Kühlboxen	1.59, 1.107	Gewindeschneidmaschinen	5.5, 5.13
Akku-Ladegeräte	1.2-1.3, 1.7, 1.17, 1.24, 1.47-1.49, 1.52, 1.66, 1.73, 1.79, 1.81, 1.91-1.92		
Akku-Lampen	1.18, 1.46, 1.63, 1.72, 1.79, 1.90, 1.104, 1.107	H	
Akku-Langhalsschleifer	1.80	Hammerbohrer	2.9
Akku-Laubbläser	1.64, 1.85-1.86	Hand-Bohrmaschinen	2.6, 5.2-5.6
Akku-Magnet-Kernbohrmaschinen	1.72	Hand-Hobel	7.14-7.15
Akku-Maschinen-Sets	1.8-1.9, 1.50-1.51	Heißklebepistolen	9.2
Akku-Multifunktionswerkzeuge	1.2, 1.7, 1.11, 1.13, 1.16, 1.52, 1.60, 1.70, 1.78, 1.89		
Akku-Nagler	1.105		
Akku-Netzadapter	1.92		
Akku-Packs	1.2, 1.7, 1.14, 1.17, 1.24-1.25, 1.47-1.49, 1.52, 1.63, 1.66, 1.73, 1.79, 1.91-1.92, 1.94, 1.109		
Akku-Paneelsägen	1.25, 1.45, 1.113		
Akku-Presswerkzeuge	1.93, 1.100		
Akku-Profilnibbler	1.15		
Akku-Pumpen	1.104		
Akku-Radios	1.11, 1.14, 1.18, 1.62, 1.78, 1.104, 1.107		
Akku-Rasenmäher	1.65, 1.86		
Akku-Rasentrimmer	1.65, 1.85-1.86, 1.115		
Akku-Rinnenträger-Einlassfräsen	1.22		
Akku-Rohrbandschleifer	1.17		
Akku-Rotationslaser	4.6		
Akku-Rückensprüngeräte	1.64		
Akku-Rührwerke	1.18		
Akku-Sauger	1.2, 1.18, 1.24, 1.46, 1.63, 1.80, 1.90, 1.105, 1.107		
Akku-Säbelsägen	1.6, 1.13, 1.23-1.25, 1.42, 1.52, 1.60, 1.77, 1.81, 1.89, 1.101, 1.111-1.112		
Akku-Schlagbohrschrauber	1.2, 1.5, 1.10, 1.24-1.25, 1.31-1.32, 1.56, 1.68, 1.74, 1.87-1.88, 1.97, 1.111		
Akku-Schlitzscheren	1.73, 1.108		

Stichwortverzeichnis

Seite

Seite

Heißluftgebläse	9.2-9.3
Hobelmaschinen, stationär	13.14
Hochdruckreiniger	10.2-10.5
Holz-Hand-Kreissägen	7.10, 7.11-7.13
Holzspalter	13.17

I

Inspektionskameras	3.22
--------------------	------

K

Kältetrockner	8.4
Kantenentgrater	12.3
Kantenfräsen	6.12, 6.27
Kapp- und Gehrungssägen	13.2, 13.4-13.5, 13.9-13.11
Kehlnahtschleifer	6.17
Kehmaschinen	10.6-10.8
Kernbohrmaschinen	3.2-3.6, 5.8
Koffer-Systeme	1.106-1.107
Kompressoren	8.2-8.14
Kreuzlinienlaser	4.5, 4.11-4.12, 4.16

L

Lackfräsen	7.20
Langhalsschleifer	3.11, 3.15
Laser-Entfernungsmesser	4.3, 4.10
Linienlaser	4.5, 4.11-4.12
Luftentfeuchter	3.18

M

Magnet-Kernbohrmaschinen	5.2, 5.8-5.13, 6.21
Mauerschlitzzfräsen	3.7, 3.14
Metall-Bandsägemaschinen	6.33, 6.35, 12.8-12.13
Metall-Hand-Kreissägen	6.29, 6.31
Metall-Kreissägen	6.30, 6.32, 6.33-6.34, 12.2, 12.7, 12.11
MIG/MAG Schutzgas-Schweißgeräte	9.6-9.7
Multifunktionswerkzeuge	7.14, 7.16-7.17

N

Nass- und Trockensauger	3.15, 11.2-11.9
Neigungsmesser	4.6, 4.11

O

Oberfräsen	3.9, 7.14-7.15
Öl-Wasser-Separatoren	8.2
Ortungsgeräte	4.4

P

Panel-Cutter	6.28
Plasma-Schneidanlagen	9.5
Polieraufsätze	6.22
Presszangen	1.93

R

Radienschleifmodule	12.15
Rohrbandschleifer	6.23-6.24
Rohrreinigungsmaschinen	3.22
Rotationslaser	4.13-4.14, 4.17-4.18
Rührwerke	3.12-3.14

S

Satiniermaschinen	6.22, 6.24
Säbelsägen	7.3-7.5, 7.7-7.9
Sägeblätter	1.102, 6.29, 6.31-6.32, 13.6-13.8
Säulen-Bohrmaschinen	12.5-12.6
Scheuersaugmaschinen	10.7, 10.9
Schlagbohrmaschinen	2.2, 2.4, 2.6
Schlagschrauber	5.3, 5.7
Schleifteller	3.10
Schnellspannmutter	1.58, 6.5
Schweißerschutzhelme	9.8
Schwingschleifer	7.19
Spezialsägen	3.7, 7.3, 7.6
Spiralbohrer-Schleifmaschinen	5.14
Spülkompressoren	3.22
Staubabsaugungen	2.12
Stein-Trennmaschinen	3.16
Stichsägen	7.2, 7.4-7.5, 7.7-7.8, 7.17
Stromerzeuger	9.9-9.15

T

Tauchsägen	7.10, 7.12-7.13
Teleskopnivellierlatten	4.16
Teller-Schleifmaschinen, stationär	12.18-12.19
Tisch-Bohrmaschinen	12.4
Tisch-Kreissägen	13.3, 13.9, 13.13-13.14
Trennscheiben	1.58
Trockenbauschleifer	3.9

U

Untergestelle	13.3, 13.5, 13.9, 13.12
---------------	-------------------------

V

Ventilatoren	3.19, 3.21
--------------	------------

W

Wasserwaagen	4.9
Wendeschneidplatten	1.72
WIG-Inverter	9.4-9.5
Winkel-Bohrmaschinen	5.3, 5.5
Winkelmesser	4.6
Winkelpolierer	6.22
Winkelschleifer	6.2-6.6, 6.8-6.11, 6.13-6.17, 6.19-6.21
Wippkreissägen	13.17

Noch einige nützliche Hinweise:

Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Gewerbetreibende. Dieser Katalog enthält die am Tag seiner Herausgabe geltenden Preise. Die Preise sind freibleibend und wir behalten uns vor, die am Tage der Lieferung gültigen Preise zu berechnen. **Bei allen im Werbemittel abgedruckten Verkaufspreisen handelt es sich um unverbindliche Preisempfehlungen.** Zu diesen Preisen können ggf. noch Legierungs- und Gefahrgutzuschläge, bei Bekleidungsartikeln Zuschläge für Übergrößen, berechnet werden. Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Bei Geräten und sperrigen Gütern Lieferung ab Werk vorbehalten. Die Lieferungen erfolgen ohne Dekoartikel. Grundlage sind ausschließlich die Ihnen bekannten „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“. Sollten Ihnen diese nicht bekannt sein, fordern Sie diese bitte an. Technische Änderungen, Sortimentsänderungen und Liefermöglichkeiten bleiben ausdrücklich vorbehalten. Für Irrtümer, Druckfehler, Farbabweichungen sowie fehlerhafte technische Daten und Abbildungen wird eine Haftung ausgeschlossen.



Herausgeber: E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co. KG, Köln, handelnd für den auf der Titelseite benannten E.I.S.-Partner
 Verantwortlich für den Inhalt i.S.d. PresseR: E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co. KG, Köln, Geschäftsführer Oliver Boensch
 © Alle Rechte beim Herausgeber. Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt und bleibt unser Eigentum. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.



Akku-Bandschleifer
Akku-Bewehrungsverbinder
Akku-Blechscheren
Akku-Bohrhämmer
Akku-Bohrmaschinen
Akku-Bohrschrauber
Akku-Drehmomentschlüssel
Akku-Exzentrerschleifer
Akku-Fettpressen
Akku-Fräsen
Akku-Gebläse

Akku-Geradschleifer
Akku-Gewindestangentrenner
Akku-Grasscheren
Akku-Handkreissägen
Akku-Heckenscheren
Akku-Heißluftgebläse
Akku-Hobel
Akku-Kapp- und -Gehungssägen
Akku-Klickboxen
Akku-Kartuschenpistolen
Akku-Kernbohrmaschinen

Akku-Kettensägen
Akku-Kompressoren
Akku-Lampen
Akku-Multifunktionswerkzeuge
Akku-Nietpistolen
Akku-Packs und -Ladegeräte
Akku-Presswerkzeuge
Akku-Profilnibbler
Akku-Radios
Akku-Rasenmäher
Akku-Rasentrimmer
Akku-Rohrbandschleifer

Akku-Rührwerke
Akku-Sägen
Akku-Sauger
Akku-Schlagbohrschrauber
Akku-Schlagschrauber
Akku-Schwingschleifer
Akku-Tauchsägen
Akku-Tischkreissägen
Akku-Trockenbauschrauber
Akku-Universalscheren
Akku-Walzenschleifer
Akku-Winkelbohrmaschinen
Akku-Winkelpolierer
Akku-Winkelschleifer



1

Akku-Maschinen



BOSCH

Technik fürs Leben

Das click & go-System im Überblick

Das einzigartige click & go-System bietet Ihnen jede Menge individuelle Kombinationsmöglichkeiten

ALLE KOMPONENTEN FREI KOMBINIERBAR UND KOMPATIBEL



1. Wähle dein Solo-Gerät.



2. Wähle deine Akkus und dein Ladegerät.



• Wähle genau dein Werkzeug aus der ganzen 12-V-Palette.

• Zahle nur für das, was du wirklich brauchst.

12 V Basis-Set

E 604 2820



Ladegerät
GAL 12V40

Jetzt mit
3,0-Ah-Akkus



2 Akkus
(3,0 Ah)

12 V Basis-Set

€ 109,00*



Sologeräte 12,0-Volt in L-BOXX

E 408 501



Akku-Bohrschrauber
GSR 12 V-15
UVP € 100,-

E 641 7678



Akku-Bohrschrauber
GSR 12 V-35 HX
UVP € 135,-

E 604 2620



Akku-Bohrschrauber
GSR 12 V-35
UVP € 135,-

E 198 6843



Akku-Schlagbohrschrauber
GSB 12 V-15
UVP € 100,-

E 641 7649



Akku-Schlagbohrschrauber
GSB 12 V-35
UVP € 135,-

E 641 7646



Akku-Schlagbohrschrauber
GSB 12V-15
"Vorteils-Set" inkl. 2 Akkus
UVP € 157,-

E 198 6844



Akku-DrehSchlagschrauber
GDR 12 V-105
UVP € 135,-

E 604 8184



Akku-Schrauber
GSR 12 V-35 FC
UVP € 219,-

E 408 517



Akku-Säbelsäge
GSA 12 V-14
UVP € 135,-

E 600 0744



Akku-Multi-Werkzeug
GOP 12 V-28
UVP € 135,-

E 198 6847



Akku-Universalschere
GUS 12 V-300
UVP € 135,-

E 408 511



Akku-Stichsäge
GST 12 V-70
UVP € 135,-

E 408 531



Akku-Winkelschleifer
GWS 12 V-76
UVP € 135,-

E 641 7739



Akku-Exzentrerschleifer
GEX 12 V-125
UVP € 152,-

E 198 6846



Akku-Multirotationswerkzeug
GRO 12 V-35
UVP € 135,-

E 409 291



Akku-Handkreissäge
GKS 12 V-26
UVP € 135,-

E 408 503



Akku-Winkelbohrmaschine
GWB 12 V-10
UVP € 135,-

E 409 261



Akku-Handsauger
GAS 12,0 V-LI
UVP € 112,-



Akku-Bohrschrauber GSR 12V-15

Ausführung: Kürzeste Bauform seiner Klasse für optimale Handhabung vor allem bei Bohr- und Schraubenwendungen über Kopf und an engen Stellen
• 2-Gang-Getriebe • 10-mm-Auto-Lock-Bohrfutter • Electronic Cell Protection (ECP): Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Batterie-Ladezustandsanzeige** mit 3 LEDs • **LED-Licht** zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs auch an dunklen Stellen • **Motorbremse** für präzises Arbeiten bei Serienschraubungen • **Kein Memory-Effekt:** Der Akku kann unabhängig vom Ladezustand jederzeit geladen werden, ohne die Zellen zu schädigen



CLICK & GO



BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	19 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/0-1300 min ⁻¹
	Drehmoment	30 Nm
	Bohrfutterspannweite	1-10 mm
	Gewicht	0,95 kg
E 604 8181	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in Tasche	150,00
E 408 501	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	100,00

Akku-Bohrschrauber GSR 12V-15

Ausführung: Kürzeste Bauform seiner Klasse für optimale Handhabung vor allem bei Bohr- und Schraubenwendungen über Kopf und an engen Stellen
• 2-Gang-Getriebe • 10-mm-Auto-Lock-Bohrfutter • Electronic Cell Protection (ECP): Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Batterie-Ladezustandsanzeige** mit 3 LEDs • **LED-Licht** zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs auch an dunklen Stellen • **Motorbremse** für präzises Arbeiten bei Serienschraubungen • **Kein Memory-Effekt:** Der Akku kann unabhängig vom Ladezustand jederzeit geladen werden, ohne die Zellen zu schädigen

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, 25tlg. Bit-Set und Schnellladegerät in **Tasche**



BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 641 7674	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	19 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/0-1300 min ⁻¹
	Drehmoment	30 Nm
	Bohrfutterspannweite	1-10 mm
	Gewicht	0,95 kg



USB Ladeadapter GAA 12V-21

Ausführung: Kompakter USB-Ladeadapter für flexibles Laden • Koaxiale Anschlussbuchse zum Anschluss von Bosch beheizbarer Arbeitskleidung
• Kompatibel mit allen Bosch Professional 10,8V- und 12,0V-Akkus und -Ladegeräten

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) im Karton



BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7716	Akku-Spannung	10,8-12,0 V
	Ladestrom	2,1 A
	Gewicht	0,8 kg



Akku-Bohrschrauber GSR 12 V-35

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrschrauber für Arbeiten über Kopf oder auf engstem Raum. Mit **bürstenlosem Motor • Electronic Motor Protection EMP** zum Schutz vor Überlastung und für eine längere Haltbarkeit des Werkzeugs

Lieferumfang: In L-BOXX click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 118
E 604 2620	Schrauben-Ø max.	8 mm	135,00
	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	
	Bohr-Ø in Holz	32 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-460 / 0-1750 min ⁻¹	
	Drehmoment (weich/hart)	20 / 35 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm	
	Gewicht	0,75 kg	

Akku-Schrauber GSR 12V-35 FC

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrschrauber mit einer Kopflänge von nur 154 mm • Beste Leistungsdichte dank des Drehmoments von 35 Nm • Längere Lebensdauer dank **bürstenlosem EC Motor**

Lieferumfang: FlexiClick System mit 4 Aufsätzen (Bit-/ Bohrfutter-, Winkel- und Exzenteraufsatz) in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 118
E 604 8184	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	219,00
	Bohr-Ø in Holz	32 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-460/0-1750 min ⁻¹	
	Drehmoment	35 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm	
	Gewicht	0,59 kg	

Akku-Schrauber GSR 12V-35 HX

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrschrauber mit einer Kopflänge von nur 126 mm • **2-Gang-Getriebe • Bürstenloser EC Motor und Electronic Motor Protection (EMP)** für eine lange Lebensdauer des Motors • **LED-Beleuchtung**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	
	Bohr-Ø in Holz	32 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	3,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-460/0-1750 min ⁻¹	
	Drehmoment (weich/hart)	20/35 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/4 Zoll	
	Gewicht	0,57 kg	
E 641 7675	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in L-BOXX	229,00	
E 641 7676	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät im Karton	219,00	
E 641 7677	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) im Karton click & go	125,00	
E 641 7678	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	135,00	

Akku-Winkelbohrmaschine GWB 12V-10

Ausführung: Problemlöser im kompakten Design und geringem Gewicht mit **5 Kopfpositionen** (0°/ 22,5°/45°/67,5°/90°) • Geringe Bauhöhe von **110 mm Eckenmaß** mit **10-mm-Auto-Lock Futter** • **Motorbremse** für präzises Arbeiten bei Reihenbohrungen • Rechts/Linkslauf • **3 LEDs** zur Batterie-Ladezustandsanzeige • Einfachster Betrieb durch Einsatz von Lithium-Ionen Technologie • **Electronic Cell Protection (ECP):** Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung

• Kein Memory-Effekt: Der Akku kann unabhängig vom Ladezustand jederzeit geladen werden, ohne die Zellen zu schädigen

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und ohne Ladegerät) in L-BOXX click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 118
E 408 503	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	135,00
	Bohr-Ø in Holz	35 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Drehmoment	11 Nm	
	Gewicht	1,2 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber GSB 12V-15

Ausführung: Kompakter, leichter 2-Gang Schlagbohrer mit **Steuer-Elektronik** für stufenlose Drehzahlregulierung und **Motorbremse** • Rechts-/ Linkslauf • **20-stufige Drehmomenteinstellung** plus Bohrstufe • Hohe Lebensdauer durch Hochleistungsmotor • Zum kraftvollen Schrauben und Bohren in Holz, Metall und Schlagbohren in Mauerwerk



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	19 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	10 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-380/0-1300 min ⁻¹
	Drehmoment	30 Nm
	Bohrfutterspannweite	1 - 10 mm
	Gewicht	1,0 kg
E 604 8182	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in Tasche	160,00
E 198 6843	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und ohne Ladegerät) in L-BOXX click & go	100,00

Akku-Drehschlagschrauber GDR 12 V-105

Ausführung: Kompakter, leichter Akku-Drehschlagschrauber mit **1/4"-Bitaufnahme** • **Steuer-Elektronik** für stufenlose Dreh- und Schlagzahlregulierung • Rechts-/Linkslauf • **Hohe Drehmomente** durch Hochleistungsmotor • Elektronischer Zellschutz **ECP**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät) in **L-BOXX** click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 118
E 198 6844	Akku-Spannung	12,0 V
	Leerlaufdrehzahl	0 - 2600 min ⁻¹
	Drehmoment	105 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/4 Zoll
	Gewicht	0,96 kg



Akku-Schlagbohrschrauber GSB 12V-35

Ausführung: Kompakter 2-Gang Akku-Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem Motor** • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für eine lange Lebensdauer • Rechts-/ Linkslauf • **Electronic Cell Protection (ECP)** schützt den Akku vor Überlastung • Zum Schlagbohren, Bohren und Schrauben in verschiedensten Materialien • **LED-Beleuchtung**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	32 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	10 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	3,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-460/0-1750 min ⁻¹
	Drehmoment	35 Nm
	Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
	Gewicht	1,0 kg
E 641 7647	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in L-BOXX	229,00
E 641 7648	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) im Karton click & go	125,00
E 641 7649	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	135,00





Akku-Exzentrerschleifer GEX 12V-125

Ausführung: Handlicher Akku-Exzentrerschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Höchste Ergonomie und optimale Werkzeugkontrolle durch Handauflage und Handgriff • Einfache und intuitive Anwendung • Schwingkreis-Ø 2,5 mm

Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät) mit Staubbeutel und Schleifpapier in L-BOXX Click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 641 7739	Akku-Spannung	12,0 V
	Schleifscheiben-Ø	125 mm
	Leerlaufdrehzahl	6000-10000 min ⁻¹
	Gewicht	0,79 kg

Akku-Säbelsäge GSA 12V-14

Ausführung: **Kompakteste Bauform** ihrer Klasse für perfekte Handhabung und vielseitige Anwendungen in Holz, Metall und Kunststoff • **Batterie-Ladezustandsanzeige** gibt jederzeit Auskunft über die noch zur Verfügung stehenden Energiereserven • **SDS-System** für einen schnellen und komfortablen Sägeblattwechsel • **Premium-Lithium-Ionen-Technologie** für längere Lebensdauer und unschlagbare Akkulauleistung • **Electronic Cell Protection (ECP):** Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Überlastschutzanzeige** gibt Auskunft über eine mögliche Überlastung des Gerätes für eine längere Lebensdauer • **Integriertes LED-Licht** zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs auch an dunklen Stellen



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
	Schnitttiefe in Stahl	50 mm
	Schnitttiefe in Holz	65 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	3,0 Ah
	Hublänge	14,5 mm
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹
	Gewicht	1,2 kg
E 602 3435	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblätter und Ladegerät in L-BOXX	249,00
E 408 517	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und ohne Ladegerät) in L-BOXX click & go	135,00



Akku-Stichsäge GST 12V-70

Ausführung: Perfekte Kontrolle durch kompakte und ergonomische Bauform mit geringem Gewicht und LED Licht • Optimierte Schnittpräzision - kompakter und schnittnaher Handgriff ermöglicht auch Schnitte von unten nach oben • Werkzeugloser Sägeblattwechsel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
	Schnitttiefe in Holz	70 mm
	Schnitttiefe in Stahl	3 mm
	Schnitttiefe in Alu	3 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	3,0 Ah
	Hubhöhe	18 mm
	Leerlaufhubzahl	1500-2800 min ⁻¹
	Gewicht	1,5 kg
E 602 3437	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Spanreißschutz, Gleitschuh, Absaugset, 2x Sägeblatt und Schnellladegerät in L-BOXX	229,00
E 408 511	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und ohne Ladegerät) in L-BOXX click & go	135,00



Akku-Multi-Cutter GOP 12V - 28

Ausführung: Multi-Cutter für maximale Kraftübertragung dank **3-dimensionalem Schnellspannsystem** • Längere Lebensdauer und mehr Leistung dank des **EC Motors** • Komfortable Handhabung dank ergonomischem Griffdesign • **Schwingungsamplitude 2,8°** • **Integriertes LED-Licht**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) mit Tauchsägeblatt in **L-BOXX** click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 600 0744	Akku-Spannung 12,0 V	135,00
	Schwingzahl 5000 - 20000 min ⁻¹	
	Amplitude 1,4 °	
	Werkzeugaufnahme Schnellspan-System	
	Gewicht 0,8 kg	

Akku-Winkelschleifer GWS 12V-76

Ausführung: Akku-Winkelschleifer in kompakter Bauform und kraftvollem **EC-Motor** • Einfacher Scheibenwechsel dank dauerhafter **Spindelarretierung** • Einfache Verstellung der Schutzhaube ohne Werkzeug • Schnelles Abbremsen der Scheibe



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
	Scheiben-Ø 76 mm	
	Akku-Spannung 12,0 V	
	Kapazität 3,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 0-19500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme werkzeuglos	
	Gewicht 0,7 kg	
E 602 6419	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Carbide Multi Wheel, 2x Trennscheibe Expert (Inox) und Ladegerät in L-BOXX	269,00
E 408 531	Lieferumfang: Carbide Multi Wheel und 2x Trennscheibe Expert (Inox) in L-BOXX (ohne Akku und ohne Ladegerät) click & go	135,00

Akku-Universalschere GUS 12V-300

Ausführung: Kraftvolle und einfach zu bedienende Akku-Universalschere für Profis mit **Lithium-Ionen Technologie** • Hohe Schneidgeschwindigkeit durch optimiertes, **polygonales Messer** • **"Autosharp-Funktion"** für selbstschärfende Klinge • **"Cut Control"-Markierung** für präzise und gerade Schnitte • Schnittkapazität pro Akkulaufzeit 300 m in 4 mm PVC • Zum komfortablen, mühelosen Schneiden flexibler Materialien, z. B. PVC, Teppich, Lederarten, Stoffe oder Kork bis zu 11 mm Dicke

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und ohne Ladegerät) in **L-BOXX** click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 198 6847	Akku-Spannung 12,0 V	135,00
	Gewicht 1,0 kg	



12,0 V Ersatz-Akku-Packs



Abb.	1	2
Ausführung	Stabakkupack	Stabakkupack
Akku-Spannung	V 12,0	12,0
Kapazität	Ah 2,0	6,0
Akku-Typ	Li-Ion	Li-Ion
Gewicht	kg 0,18	0,385
Artikelnummer	E 908 510	E 604 8183
Preis	EUR/Stück 45,00	79,00
Pg.	118	118

Starter Set (3,0 Ah)

Ausführung: 2 Akku-Packs und Ladegerät

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 604 2820	Akku-Typ Li-ION	109,00
	Akku-Spannung 12,0 V	
	Kapazität 3,0 Ah	
	Ladestrom 4 A	
	Ladezeiten ca. 36-50 min	
	Gewicht 1,08 kg	

Ladegerät GAL 12V- 40

Ausführung: Schnelles Aufladen dank optimierter Ladezeit • Sehr kompakt dank modernstem Design • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank hundertprozentiger Kompatibilität mit allen Bosch 12 V Akkus

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 604 2821	Akku-Spannung 12,0 V	45,00
	Ladestrom 4 A	
	Ladezeiten ca. 24-95 min	
	Gewicht 0,45 kg	

Akku-Bohrschrauber/Säbelsäge/Stichsäge/Leuchten-Set

Set bestehend aus:

Akku-Bohrschrauber GSR 12V-15

Akku-Bohrschrauber mit kompaktem Design für optimales Handling und zum Arbeiten über Kopf und an engen Stellen • **Electronic Cell Protection** verhindert Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Bohr-Ø Stahl/Holz 10/19 mm** • Leerlaufdrehzahl 1./2.Gang 0-400/0-1300 min⁻¹ • Drehmoment 30 Nm

Akku-Säbelsäge GSA 12V-14

Akku-Säbelsäge mit **SDS-Sägeblattwechsel-System** für einen werkzeuglosen Sägeblattwechsel • Integriertes LED-Licht zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs • **Schnitttiefe Stahl/Holz 50/65 mm** • Hublänge 14,5 mm • Leerlaufhubzahl 0-3000 min⁻¹

Akku-Stichsäge GST 12V-70

Akku-Stichsäge mit kompakter und ergonomischer Bauform für perfekte Kontrolle • **SDS-Sägeblattwechsel-System** für einen werkzeuglosen Sägeblattwechsel • **Schnitttiefe Holz/Stahl/Alu 70/3/3 mm** • Hubhöhe 18 mm • Leerlaufhubzahl 1500-2800 min⁻¹

Akku-Leuchte GLI 12V-80

Akku-Leuchte mit energiesparender LED-Technologie • Ergonomische Form und Softgrip für eine bequeme Handhabung • **Lichtstrom 80 Lumen** • Leuchtdauer 360-420 min

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in **Werkzeugtasche**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7722	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah

Pg. 118

Akku-Bohrschrauber/Stichsäge/Kreissägen-Set

Set bestehend aus:

Akku-Bohrschrauber GSR 12V-35

Akku-Bohrschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Kompakte Bauweise ermöglicht eine optimale Handhabung, insbesondere bei Arbeiten über Kopf oder auf engstem Raum • Schrauben-Ø max. 8 mm • **Bohr-Ø Stahl/Holz 10/32 mm** • Leerlaufdrehzahl 1./2.Gang 0-460/0-1750 min⁻¹ • Drehmoment (weich/hart) 20/35 Nm

Akku-Stichsäge GST 12V-70

Akku-Stichsäge mit kompakter und ergonomischer Bauform für perfekte Kontrolle • **SDS-Sägeblattwechsel-System** für einen werkzeuglosen Sägeblattwechsel • **Schnitttiefe Holz/Stahl/Alu 70/3/3 mm** • Hubhöhe 18 mm • Leerlaufhubzahl 1500-2800 min⁻¹

Akku-Kreissäge GKS12V-26

Akku-Kreissäge mit kompaktem Design für einfaches Handling und komfortables Sägen • Schmalere Griffumfang und geringes Gewicht für einfache Werkzeugkontrolle bei der Anwendung • **Schnitttiefe Holz 45°/90° 17/26,5 mm** • Sägeblatt-Ø 85 mm • Sägeblattbohrungs-Ø 15 mm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in **Werkzeugtasche**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7723	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	3,0 Ah

Pg. 118



Akku-Bohrschrauber/Multi-Cutter/Hobel/Winkelschleifer/Stichsäge-Set

Set bestehend aus:

Akku-Bohrschrauber GSR 12V-15 FC

Akku-Bohrschrauber mit fünf Optionen – Bohrschrauber mit magnetischem Bit-Halter, arretierbarem Bit-Halter, Bohrfutter, Winkelaufsatz und Exzenteraufsatz
 • **Electronic Cell Protection** verhindert Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Bohr-Ø Stahl/Holz 10/19 mm** • Leerlaufdrehzahl 1./2.Gang 0-400/0-1300 min⁻¹
 • Drehmoment 30 Nm

Akku-Multi-Cutter GOP 12V-28

Akku-Cutter mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Maximale Kraftübertragung dank **3-dimensionalem Schnellspannsystem** • **Schwingzahl 5000-20000 min⁻¹** • Amplitude 1,4° • Werkzeugaufnahme Starlock-Schnittstelle

Akku-Hobel GHO 12V-20

Akku-Hobel mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Optimierter Schwerpunkt für eine komfortable und ergonomische Handhabung • Leerlaufdrehzahl 14500 min⁻¹ • Hobeltiefe 0-2 mm • Falztiefe 0-17 mm • Hobelbreite max. 56 mm

Akku-Winkelschleifer GWS 12V-76

Akku-Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Einfacher Scheibenwechsel dank dauerhafter **Spindelarreterung** • **Scheiben-Ø 76 mm** • Leerlaufdrehzahl 0-19500 min⁻¹

Akku-Stichsäge GST 12V-70

Akku-Stichsäge mit kompakter und ergonomischer Bauform für perfekte Kontrolle • **SDS-Sägeblattwechsel-System** für einen werkzeuglosen Sägeblattwechsel
 • **Schnitttiefe Holz/Stahl/Alu 70/3/3 mm** • Hubhöhe 18 mm • Leerlaufhubzahl 1500-2800 min⁻¹

Lieferumfang: 2 Akku-Packs (2,0 Ah), Akku-Pack (3,0 Ah) und Schnellladegerät in **XL-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7724	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0/3,0 Ah
		Pg. 118
		895,00

Akku-Bohrschrauber/Stichsäge/Multi-Cutter/Kreissäge/Säbelsäge-Set

Set bestehend aus:

Akku-Bohrschrauber GSR 12V-15

Akku-Bohrschrauber mit kompaktem Design für optimales Handling und zum Arbeiten über Kopf und an engen Stellen • **Electronic Cell Protection** verhindert Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Bohr-Ø Stahl/Holz 10/19 mm** • Leerlaufdrehzahl 1./2.Gang 0-400/0-1300 min⁻¹ • Drehmoment 30 Nm

Akku-Stichsäge GST 12V-70

Akku-Stichsäge mit kompakter und ergonomischer Bauform für perfekte Kontrolle • **SDS-Sägeblattwechsel-System** für einen werkzeuglosen Sägeblattwechsel
 • **Schnitttiefe Holz/Stahl/Alu 70/3/3 mm** • Hubhöhe 18 mm • Leerlaufhubzahl 1500-2800 min⁻¹

Akku-Multi-Cutter GOP 12V-28

Akku-Cutter mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Maximale Kraftübertragung dank **3-dimensionalem Schnellspannsystem** • **Schwingzahl 5000-20000 min⁻¹** • Amplitude 1,4° • Werkzeugaufnahme Starlock-Schnittstelle

Akku-Säbelsäge GSA 12V-14

Akku-Säbelsäge mit **SDS-Sägeblattwechsel-System** für einen werkzeuglosen Sägeblattwechsel • Integriertes LED-Licht zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs
 • **Schnitttiefe Stahl/Holz 50/65 mm** • Hublänge 14,5 mm • Leerlaufhubzahl 0-3000 min⁻¹

Akku-Kreissäge GKS 12V-26

Akku-Kreissäge mit kompaktem Design für einfaches Handling und komfortables Sägen • Schmäler Griffumfang und geringes Gewicht für einfache Werkzeugkontrolle bei der Anwendung • **Schnitttiefe Holz 45°/90° 17/26,5 mm** • Sägeblatt-Ø 85 mm • Sägeblattbohrungs-Ø 15 mm

Lieferumfang: 3 Akku-Packs und Schnellladegerät in **XL-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7725	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	3,0 Ah
		Pg. 118
		662,00

Akku-Bohrschrauber M12FDDX-0

Ausführung: Handlicher Akku-Bohrschrauber mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** • Wechselkopfsystem mit vier verschiedenen Aufsätzen für eine breite Anwendungsvielfalt • Magnetischer Bithalter • **REDLINK PLUS™-Elektronik** bietet einen fortschrittlichen, digitalen **Überlastschutz** für Maschine und Akku und hält die Leistung unter Last konstant • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm**

Lieferumfang: 10 mm Metallbohrfutter (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 604 8128	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	28 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1600 min ⁻¹
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
	Gewicht	0,6 kg

Akku-Schlagbohrschrauber M12 FPD-402X

Ausführung: Kompakter Akku-Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** • **REDLINK PLUS™-Elektronik** mit digitalem Überlastschutz • **16-stufige** elektronische Drehmomenteinstellung • Integriertes **LED-Arbeitslicht** • Akku-Ladestandsanzeige • 13 mm Metall-Schnellspannbohrfutter mit Spindel-Lock • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 641 7507	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	35 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-450/1700 min ⁻¹
	Drehmoment	44 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	1,5 kg	

Akku-Bohrschrauber M12 BDD-202C

Ausführung: Leichter und kraftvoller 12 Volt Akku-Kompakt-Bohrschrauber • Extrem handlich: nur 187 mm Länge • **REDLINK™ Elektronik** - Überlastschutz für lange Lebensdauer • Einzelzellenüberwachung • **10 mm FIXTEC™-Metall-Schnellspannbohrfutter** mit Spindel-Lock • 19-stufige Drehmomenteinstellung mit zusätzlicher Bohrstufe zum sauberen Versenken der Schrauben • **LED-Beleuchtung** des Arbeitsbereichs • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, 10 mm **FIXTEC** Schnellspannbohrfutter, Bit und Ladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 197 8641	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	22 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/0-1500 min ⁻¹
	Drehmoment	30 Nm
	Gewicht	1,2 kg

Akku-Bohrschrauber M12 FDDXKit- 202X

Ausführung: Akku-Kompakt-Bohrschrauber mit 4-in-1-Schraublöschung für höchste Flexibilität • Mit **Wechselkopfsystem** und 4 Bohr- und Schraubauflänsen • **1/4"-Hex-Bit-Direktaufnahme** • **Bürstenloser POWERSTATE™-Motor** • **REDLINK PLUS™-Elektronik** mit digitalem **Überlastschutz**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, 10 mm Metallbohrfutter, Winkelschraubvorsatz, Exzentervorsatz, 6-mm-HEX-Aufsatz und Ladegerät in **HD-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 604 8075	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	28 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Drehmoment	34 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
	Gewicht	0,9 kg

Akku-Bohrschrauber M12 FDD-202X

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrschrauber mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** • **REDLINK PLUS™-Elektronik** mit digitalem Überlastschutz • **16-stufige** elektronische Drehmomenteinstellung • Integriertes **LED-Arbeitslicht** • Akku-Ladestandsanzeige mit Einzelzellenüberwachung • 13 mm Metall-Schnellspannbohrfutter mit Spindel-Lock

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **HD Box**

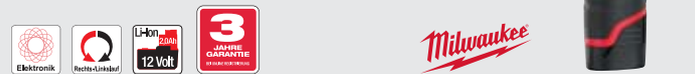


Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 603 0421	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	35 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Drehmoment	37 Nm
	Gewicht	1,2 kg

Akku-Winkelschrauber C12 RAD- 202B

Ausführung: Leichter und handlicher Winkelbohrschrauber zum Schrauben und Bohren an schwer zugänglichen Stellen • Elektronische 10-stufige Drehmomenteinstellung mit zusätzlicher Bohrstufe und Abschaltfunktion • **REDLINK™ Elektronik** - Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe • 10 mm **FIXTEC™-Schnellspannbohrfutter** mit Spindel-Lock • Rechts-/Linkslauf • **LED-Beleuchtung** des Arbeitsbereichs • Überlanger Gasgebeschalter für einfache Bedienung • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, 10mm **FIXTEC™** Schnellspannbohrfutter, Ladegerät und Transporttasche

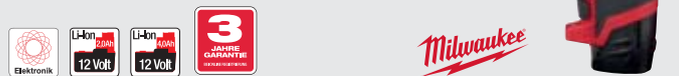


Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 197 8632	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	22 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹
	Drehmoment	12 Nm
	Gewicht	1,1 kg

Akku-Geradschleifer M12 FDGA-422B

Ausführung: Kompakter Akku-Geradschleifer mit Winkelgetriebe zum Entfernen von Rost, Dichtungsmitteln etc. • Mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** mit **REDLINK Plus™-Elektronik** • **4stufige Geschwindigkeits-Voreinstellung** mit feinfühligem Geschwindigkeitsregler ermöglicht gute Arbeitskontrolle am Werkstück • Max. Einsatzwerkzeug-Durchmesser 50 mm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Spannange 6/8 mm und Ladegerät in einer **Werkzeugtasche**

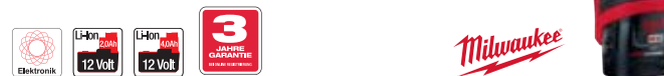


Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 640 8773	Scheiben-Ø	50 mm	259,00
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	2,0/4,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0-10000/15000/ min ⁻¹	
	1./2./3./4. Gang	20000/24500	
	Spannzangen-Ø	6/8 mm	
	Gewicht	1,0 kg	

Akku-Geradschleifer M12 FDGS-422B

Ausführung: Kompakter Akku-Geradschleifer zum Entfernen von Rost, Dichtungsmitteln etc. und Vorbereiten von Schweißarbeiten • **Extra kurze, schlanke Bauform** • Mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** und **REDLINK Plus™-Elektronik** • **3stufige Geschwindigkeits-Voreinstellung** mit feinfühligem Geschwindigkeitsregler ermöglicht gute Arbeitskontrolle am Werkstück

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Spannange 6/8 mm und Ladegerät in einer **Werkzeugtasche**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 641 7511	Akku-Spannung	12,0 V	269,00
	Kapazität	2,0/4,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0-10000/15000/21000 min ⁻¹	
	1./2./3. Gang		
	Spannzangen-Ø	6/8 mm	
	Gewicht	0,94 kg	

Akku-Drehmomentschlüssel M12 ONEFTR 12

Ausführung: Digitaler **Drehmomentschlüssel mit Akku-Antrieb** • Werkzeugaufnahme 1/2" • **Hohe Toleranzgenauigkeit** von +- 2 % • **Schnelles Drehmoment-Reporting** mittels **ONE-KEY™** für Prüfberichte • **4 einstellbare Drehmomenteinheiten** (ft-lb – in-lb – Nm – kg-cm) • **Verstellbares Drehmoment mit 15 vordefinierten Einstellungen** • **4 fache Signalgebung** (akustisch – LED-Display – Vibration) bei Wert-Annäherung – Wert-Erreichung – Wert-Überschreitung • **6 sprachige Programmierung** • Langlebiger, **bürstenloser POWERSTATE™-Motor** mit **REDLINK Plus™-Elektronik**

Lieferumfang: Mit Akku-Pack und Ladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 640 8101	Akku-Spannung	12,0 V	749,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Anzugswert	17 – 203 Nm	
	Antriebsvierkant	1/2 Zoll	
	Länge	596,9 mm	
	Gewicht	2,6 kg	

Akku-Multitool M12 FMT-422X

Ausführung: Professionelles Multitool zum Trennen, Sägen und Schleifen • **Bürstenloser POWERSTATE™ Motor** • **REDLINK PLUS™ -Elektronik** bietet einen fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz für Maschine und Akku • **FIXTEC™-Schnellwechselsystem** zum werkzeuglosen Zubehörowechsel • **STARLOCK kompatibel** • **LED Beleuchtung** des Arbeitsbereiches • **RED-LITHIUM™-Akku** bietet eine perfekt abgestimmte Konstruktion, eine fortschrittliche Elektronik und eine verlustfreie Leistungsabgabe für längere Standzeit und längere Lebensdauer

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Adapter, Tauchsägeblatt OSC 112, Schleifplatte, je 3 Schleifblätter K60/K80/K120/K240, Adapter für externes Absaugsystem, Tiefenanschlag, Innensechskantschlüsse und Ladegerät in **HD-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 641 7514	Akku-Spannung	12,0 V	299,00
	Kapazität	2,0/4,0 Ah	
	Schwingzahl	10000-20000 min ⁻¹	
	Amplitude	1,8 °	
	Werkzeugaufnahme	FIXTEC_Schnellwechselsystem	
	Gewicht	1,2 kg	

Akku-Bohrhammer M12 CH- 402X

Ausführung: Kompakter und leistungsstarker 12 Volt **FUEL™** Akku-Bohrhammer mit nur 250 mm Länge • **Bürstenloser POWERSTATE™ Motor** • **REDLITHIUM-ION™ Akkus** für bis zu 2 x längere Laufzeit • **REDLINK PLUS™ Elektronik** - Überlastschutz und Leistungsmanagement • Optimierte für Bohr-Ø von 6 bis 10 mm • **SDS-plus** Bohrer-aufnahme • **Rechts-/Linkslauf** und **Schlagstopp** • **Elektropneumatisches Schlagwerk** • **LED-Beleuchtung** des Arbeitsbereiches • **Handgriff** mit Softgrip-Auflage • **Akku-Ladestandsanzeige**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 197 8640	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	319,00
	Bohr-Ø in Holz	13 mm	
	Bohr-Ø in Beton	13 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Schlagenergie	1,1 Joule	
	Gewicht	1,9 kg	

Netz-/Akku-Radio M12 RCDAB+-0

Ausführung: Premium-Lautsprecher und Hochfrequenz-Hochtöner für hohe Klangqualität • **DAB + -** und **AM / FM-Tuner** mit digitalem Prozessor bieten höchste Empfangsgenauigkeit, Signalklarheit und zusätzliche Informationen wie Song, Interpretieren und die genaue Zeit • **Digitale Bluetooth®-Empfänger** bietet eine Empfangsreichweite von 30 m • **Ein-gebaute Ladefunktion** für schnelles und einfaches Aufladen jedes M12™ Akkus oder mobiler Endgeräte mittels **USB-Anschluss** • **IP54 Schutzklasse**

Lieferumfang: Mit Netzteil im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 641 7515	Netzspannung	230 V	149,00
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Gewicht	1,9 kg	



Akku-Schlagschrauber M12FQID-202X

Ausführung: Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** mit konstanter Leistung für effizientes Schrauben • Geräuschpegel von nur 76 dB(A) • Mit **FLUID-DRIVE™-Technologie**-Geräuschminimierung • **DRIVE CONTROL™**-Schneller Wechsel zwischen **4 Schaltstufen** • **REDLINK PLUS™-Elektronik** mit digitalem Überlastschutz • **REDLITHIUM™-ION-Akkus** für verlustfreie Leistungsabgabe und längere Standzeit • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M12™**-Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8129	Schrauben-Ø	14 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	1100/2200/3200/3200 min ⁻¹
	1./2./3./4. Gang	
	Schlagzahl	950/2200/3400/3400 min ⁻¹
	Drehmoment	50 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/4" Hex
	Gewicht	1,1 kg

Akku-Winkelschlagschrauber M12 BRAID-0

Ausführung: Kompakter Winkelschlagschrauber mit nur 28,7 cm Länge, ideal für Arbeiten an engen Stellen • **REDLINK™-Elektronik** – Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe • **Robustes Metallgetriebegehäuse** für lange Lebensdauer • Kompakte Kopfform mit nur 35,6 mm Durchmesser • Überlanger Gasbeschalter für eine einfache Bedienung • ¼"-Hex-Aufnahme für einhändigen Bitwechsel • **Einzelzellenüberwachung** für optimierte Standzeit und lange Lebensdauer des Akkus • Akku-Ladestandsanzeige und LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M12™**-Produktprogramm

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7502	Akku-Spannung	12,0 V
	Leerlaufdrehzahl	0-2425 min ⁻¹
	Drehmoment	68 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/4" Hex
	Gewicht	1,2 kg

Akku-Schlagschrauber M12 FID- 202X

Ausführung: Kompakter Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** für konstant hohe Leistung • **REDLINK PLUS™-Elektronik** mit digitalem Überlastschutz • **DRIVE-CONTROL™** mit **4 Schaltstufen** • Integriertes **LED-Arbeitslicht**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 603 0423	Schrauben-Ø	14 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0-1300/2400/3300/3300 min ⁻¹
	1./2./3./4. Gang	
	Drehmoment	147 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/4" Hex
	Gewicht	1,1 kg

Akku-Schlagschrauber M12FIWF12- 422X

Ausführung: Kompakter Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** für konstant hohe Leistung • **REDLINK PLUS™-Elektronik** mit digitalem Überlastschutz • **REDLITHIUM™-ION™** Akku mit Einzelzellenüberwachung für eine lange Lebensdauer • **DRIVE-CONTROL™** mit **4 Schaltstufen** • Integriertes **LED-Arbeitslicht**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1424	Schrauben-Ø	16 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0/4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	1200/1800/2700/2700 min ⁻¹
	1./2./3./4. Gang	
	Drehmoment	339 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll
	Gewicht	1,1 kg

Akku-Schlagschrauber M12 FRAIWF-0

Ausführung: Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** mit konstanter Leistung für effizientes Schrauben • **DRIVE CONTROL™**- Schneller Wechsel zwischen **4 Schaltstufen** • **REDLINK PLUS™-Elektronik** für kraftvolle Leistung, lange Standzeit und hohe Langlebigkeit • **REDLITHIUM™-ION-Akkus** für verlustfreie Leistungsabgabe und längere Standzeit • LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M12™**-Produktprogramm

Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät)



Schrauben-Ø	mm	16	16
Akku-Spannung	V	12,0	12,0
Drehmoment	Nm	270	270
Werkzeugaufnahme		1/2"	3/8"
Gewicht	kg	1,7	1,7
Artikelnummer		E 641 7512	E 641 7513
Preis	EUR/Stück	219,00	219,00
Pg.		290	290

Akku-Kartuschenpresse M12 PCG/310C-201B

Ausführung: Leistungsstarke Akku-Kartuschenpresse mit Standard-Kartuschenaufnahme • Auspressdruck von bis zu 182 kg/1780 N • Optimiert für alle gängigen Kleb- und Dichtstoffe • **REDLINK™-Elektronik - Überlastschutz** für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe • Elektronische Regelung der Auspressgeschwindigkeit über ein Stellrad • Elektronikschalter mit Geschwindigkeitssteuerung • Automatischer Rücklauf der Druckstange verhindert Tropfenbildung • Integrierter Dorn zum Durchstoßen verklebter Kartuschenöffnungen • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: Akku-Pack, Kartuschenaufnahme, Druckstange und Ladegerät in einer Transporttasche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 197 8643	Akku-Spannung	12,0 V	225,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Auspressdruck	182 kg	
	Kartuschengröße	310 ml	
	Gewicht	1,9 kg	

Akku-Säbelsäge M12 CHZ-202X

Ausführung: Mit bürstenlosem **POWERSTATE™-Motor** • **REDLINK™-Elektronik** mit **Überlastungsschutz** und Leistungsmanagement • **Hubzahlelektronik** • Robustes **Kurbelgetriebe** mit abgedichteter Hubstange schützt vor Wasser und Staub • Mit **FIXTEC™-Sägeblatt-Schnellwechselsystem** • **LED-Beleuchtung** und Softgrip-Auflage am Handgriff

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblatt und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 197 8635	Akku-Spannung	12,0 V	265,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Hublänge	15,9 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,6 kg	

Akku-Blindnietgerät M12 BPRT-201X

Ausführung: Akku-Blindnietgerät für Aluminium-, Stahl-, Edelstahl- und Kupfer-Blindnieten bis 4,8 mm • 20,32 mm Gerätehub • Werkzeugloser Zugang für einfache Reinigung • Starker Halt der Blindniete am Gerät ermöglicht eine variable Justierung des Gerätes beim Setzen der Niete • LED-Beleuchtung • Integrierter Gürtelclip • **REDLINK™ Elektronik** - Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe • 100% systemkompatibel mit dem **MILWAU-KEE® M12** Produktprogramm

Lieferumfang: Akku-Pack und Ladegerät in **HD-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 641 7504	Blindniet-Ø	2,4-4,8 mm	359,00
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Setzkraft	9000 N	
	Gewicht	2,1 kg	

Akku-Multimaterialschneider M12FCOT-422X

Ausführung: Ein vielseitiger Problemlöser zum Trennen von Stahl, Edelstahl, Buntmetallen, Trockenbausteinen, Fiberezement, Plastik und Keramik mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** für härteste Anwendungen • Einfach verstellbare Schutzhaube • **REDLINK PLUS™-Elektronik** für fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz • **REDLITHIUM™-ION Akkus** für verlustfreie Leistungsabgabe und längere Standzeit • Einzelzellenüberwachung für optimierte Standzeit und lange Lebensdauer des Akkus • Mit Akku-Ladestandsanzeige • LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M12™**-Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Diamantblatt für Fliesen, Hartmetall-Schleifblatt, Metallschneiderad, verstellbare Staubabsaugung und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 8130	Scheiben-Ø	76 mm	285,00
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	2,0/4,0 Ah	
	Werkzeugaufnahme	10,0 mm	
	Gewicht	1,1 kg	

Akku-Fettpresse M12 GG- 401B

Ausführung: Leichte, handliche Fettpresse - ideal zum **Abschmieren von Baufahrzeugen und Maschinen** im mobilen Einsatz • Mit integrierter Schlauchhalterung und Schultergurtvorrichtung • Pro Akku-Ladung können **bis zu 7 Fettkartuschen** verarbeitet werden • Mit **Überlastschutz**, Akku-Ladestandsanzeige und Entlüftungsventil • **3-Wege-Befüllung:** Direktbefüllung, Gebinde, Kartusche • Griff mit Softgrip-Auflage

Lieferumfang: Akku Pack und Ladegerät in **Transporttasche**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 409 314	Akku-Spannung	12,0 V	245,00
	Kapazität	4,0 Ah	
	Betriebsdruck	562 bar	
	Durchfluss	74 g/min.	
	Gewicht	3,3 kg	





Akku-Bohrschrauber DCD 701 D2

Ausführung: Leistungsstarker 2-Gang Akku-Bohrschrauber mit hoher Abgabeleistung und sehr starkem Drehmoment bei extrem kompakten Abmessungen und geringem Gewicht • Mit **bürstenloser** Motor-Technologie • **15-stufiges Drehmomentmodul** mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment • Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik • **Zweigang-Vollmetall-Getriebe** • Rechts-/Linkslauf • **10 mm-Schnellspann-Bohrfutter** • Automatische Spindelretrierung • Leicht dosierbare Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben • Ergonomisch gummierte Griffbereiche • Integrierte LED-Leuchte

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **T STAK-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 604 8057	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	169,00
	Bohr-Ø in Holz	20 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-425/1500 min ⁻¹	
	Drehmoment	57,5 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm	
	Gewicht	1,1 kg	

Akku-Schrauber DCF 680 G2

Ausführung: Praktischer 1/4"-Schrauber mit **innovativer Bewegungssteuerung** (Rechts- / Linkslauf-Einstellung sowie Drehzahlregulierung erfolgt durch einfache Drehbewegung des Handgelenks) • Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie schneller Wechsel vom schmalen Stab-schrauber zum handlichen Pistolengriff-Schrauber • Präzise Schraubarbeiten durch 16-stufiges Drehmoment-Modul • Robuste 1/4" Innensechskant - Aufnahme mit „drop & load“-Funktion • Diodenring mit 2 leistungsstarken LED's für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz • Akku-Kapazitätsanzeige über 3 LED's

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 910 542	Akku-Spannung	7,2 V	138,00
	Kapazität	1,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0-430 min ⁻¹	
	Drehmoment	4 Nm	
	Gewicht	0,5 kg	



Abb. DCR 020

Akku- und Netz-Radio DCR

Ausführung: Kompaktes, robustes Akku- und Netz-Baustellen-Radio • Stromversorgung über alle 10,8-18,0 Volt XR Li-Ion Schiebe-Akkus von DEWALT • Tech Box um externe Audio-Geräte zu schützen und deponieren (DCR020) • 3,5 mm AUX Eingang zum Abspielen externer Audio-Geräte (USB-Anschluss zum Aufladen beim DCR020) • Extrem robustes Gehäuse sorgt für eine maximale Lebenszeit • 1,8 m Netzanschlusskabel sowie Aufwickelvorrichtung direkt am Gerät • Speicherplatz für 10 FM- und 5 AM-Einstellungen • **DCR 019:** AM/FM **DCR 020:** AM/FM/DAB(+)

Lieferumfang: ohne Akku



Typ	DCR 020	DCR 019
Akku-Spannung	V	10,8-18,0
Gewicht	kg	2,8
Artikelnummer	E 197 9019	E 197 9018
Preis	EUR/Stück	EUR/Stück
Pg.	139	139

Ersatz-Akku-Pack DCB 127

Ausführung: Robuster Li-Ion Schiebe-Akku • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Sehr geringes Gewicht und ultra-kompakte Abmessungen • Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch spezielle Elektronik • Passt auf alle XR-Maschinen der entsprechenden Voltklasse



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 140
E 909 952	Akku-Spannung	10,8 V	49,00
	Ausführung	Schiebe-Akku	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Akku-Typ	Li-Ion	
	Gewicht	0,26 kg	



Akku-Schlitzschere TruTool C 160

Ausführung: Kompakte, leichte Schlitzschere für Trapez-, Profile-, Well- und Flachbleche • Akkuoptimierter Leichtmetall-Getriebekopf **“Power-Head-Technology“** für extrem lange Laufzeit • Integrierter Drehzahlregler **„Constant-Control-Technology“** gleicht kurzfristig Blechverdickungen aus • Akkuladestandsanzeige mit Einzelzellenüberwachung

Lieferumfang: 2 (CAS) Akku-Packs, Messer (eingebaut), Schneidleisten (eingebaut), Gürtelclip und Ladegerät in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 641 5214	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	1,6 mm	690,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	1,2 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Kleinster Radius	40 mm	
	Gewicht	1,5 kg	

Akku-Blechscherer TruTool S 160

Ausführung: Kleine und leichte Akku-Schere für Trapez-, Profile-, Well- und Flachbleche • Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittstelle • Verschleißarme Vierfach-Wendemesser für sauberen, gratfreien Schnitt und niedrige Betriebskosten • Hervorragende Kurvengängigkeit • Softgrip für vibrationsarmes Arbeiten

Lieferumfang: 2 (CAS) Akku-Packs, Messer (eingebaut), Gürtelclip und Ladegerät in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 641 5215	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	1,6 mm	650,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	1,2 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Kleinster Radius	15 mm	
	Gewicht	1,7 kg	

Akku-Profilnibbler TruTool N 160

Ausführung: Kompakter 12,0 V Akku Blechnibbler zur Bearbeitung von Profilblechen bis 1,6 mm Blechdicke • Schnelle und präzise Schnitte ohne Funkenflug • Ergonomisch geformten Griff für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen • Mit einer Akkuladung schneiden Sie mit dem 4-Ah-Akku in Baustahl und einer Blechdicke von 0,8 mm bis zu 40 Meter • Zum Trennen von Trapezblechen - abhängig von der Geometrie - bis 60 mm Tiefe • Das Schneidwerkzeug kann werkzeuglos in 8 x 45° -Schritten gedreht werden

Lieferumfang: 2 (CAS) Akku-Packs, Verlängerung (eingebaut), Matrize (eingebaut), Stempel (eingebaut), Gürtelclip und Ladegerät in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 641 5221	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	1,6 mm	740,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	1,0 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Kleinster Radius	24 mm	
	Gewicht	1,6 kg	

Akku-Industrie-Bohrschleifer IBS/A

Ausführung: Akku-Bohrschleifer zum Bohren, Fräsen, Schleifen, Polieren, Reinigen, Trennen, Gravieren und Signieren • Mit **stufenloser elektronischer Drehzahlregelung** für hohes Drehmoment auch im unteren Drehzahlbereich • Doppelt kugelgelagerte Präzisionswelle aus geschliffenem Stahl und sechs 3-fach geschlitzte MICROMOT-Stahlspannzangen (1 – 1,5 – 2 – 2,4 – 3 und 3,2 mm) sorgen für hohe Rundlaufgenauigkeit • Kein Rattern und Schlagen der Einsatzwerkzeuge • Mit **20 mm-MICROMOT-Systempassung** für den Einsatz in Bohr- und Horizontalständern.


PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,6 Ah
	Leerlaufdrehzahl	7000-23000 min ⁻¹
	Spannzangen-Ø	1,0-3,2 mm
	Gewicht	0,7 kg
E 604 1979	Lieferumfang: Akku-Pack, 34 Einsatzwerkzeuge, 6 MICROMOT-Stahlspannzangen und Ladegerät im Kunststoffkoffer	142,02
E 604 2045	Lieferumfang: Mit 6 MICROMOT-Stahlspannzangen im Karton	66,39

Akku-Bandschleifer BS/A

Ausführung: Akku-Bandschleifer zum Ausschleifen kleiner Öffnungen, Nachschliff von Formen, Flächen, Radien, Einschleifen von Nuten, Entgraten und Anfasen von Präzisionsteilen • Mit **stufenloser elektronischer Drehzahlregelung** • Der Schleifarm kann durch Knopfdruck um bis zu 60° abgewinkelt werden • Absaugstutzen mit Adapter für Staubsauger ermöglicht sauberes Arbeiten


PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,6 Ah
	Bandgeschwindigkeit	3,3 - 11,6 m/sec
	Schleifbandabmessung	10 x 330 mm
	Gewicht	0,9 kg
E 604 1980	Lieferumfang: Akku-Pack, 4 Schleifbänder (je 2 Stück K 80 und K 180) und Ladegerät im Kunststoffkoffer	163,87
E 604 2046	Lieferumfang: Mit 4 Schleifbändern (je 2 Stück K 80 / K 180) im Karton	96,64

Akku-Langhals-Winkelschleifer LHW/A

Ausführung: Akku-Langhals-Winkelschleifer zum Bearbeiten von Stahl, NE-Metall, Glas, Keramik, Holz und Kunststoff • Zum Trennen, Schruppen, Schleifen und Feinschleifen • **Stufenlose elektronische Drehzahlregelung** für hohes Drehmoment auch im unteren Drehzahlbereich


PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,6 Ah
	Leerlaufdrehzahl	5000-16000 min ⁻¹
	Gewicht	0,8 kg
E 604 1981	Lieferumfang: Akku-Pack, Schleifscheibe Edelkorund (K 60), Ø 50 mm, Lamellenschleifscheibe (K 100), Trennscheibe (gewebeverstärkt) und Ladegerät im Kunststoffkoffer	147,06
E 604 2047	Lieferumfang: Schleifscheibe aus Edelkorund (K 60), Ø 50 mm, Lamellenschleifscheibe (K 100) und Trennscheibe (gewebeverstärkt) im Karton	79,83

Akku-Winkelpolierer WP/A

Ausführung: Akku-Winkelpolierer zum Polieren, Reinigen, Entrosten und dem letzten Schliff nach dem Lackieren • Mit **stufenloser elektronischer Drehzahlregelung** für konstante Drehzahl auch bei hohem Anpressdruck


PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,6 Ah
	Leerlaufdrehzahl	1100-2800 min ⁻¹
	Gewicht	0,9 kg
E 604 1982	Lieferumfang: Akku-Pack, Schaumstützteller mit Klett-Schnellbefestigung (Ø 50 mm), Polierschwamm (mittelhart), Lammfell-Polierscheibe, Polierfilz (mittelhart) für Metalle und NE-Metalle, 12 Schleifscheiben K 2000, Polieremulsion, Mikrofasertuch und Ladegerät im Kunststoffkoffer	166,39
E 604 2048	Lieferumfang: Schaumstützteller mit Klett-Schnellbefestigung (Ø 50 mm), Polierschwamm (mittelhart), Lammfell-Polierscheibe, Polierfilz (mittelhart) für Metalle und NE-Metalle, 12 Schleifscheiben K 2000, Polieremulsion und Mikrofasertuch im Karton	100,00

Akku-Exzenterpolierer EP/A

Ausführung: Die um 11 mm exzentrische Bewegung der Polierscheibe ermöglicht hologrammfrees Polieren von lackierten und blanken Oberflächen ohne Hitzeentwicklung • **Stufenlose Drehzahlregelung** • Durchzugskräftiger, balancierter DC-Spezialmotor • Laufruhiges Planetengetriebe im **Alu-Druckgussgehäuse** • Hauptgehäuse aus **glasfaserverstärktem POLYAMID** mit Weichkomponente im Griffbereich



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung 10,8 V	
	Kapazität 2,6 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1100-2600 min ⁻¹	
	Gewicht 0,95 kg	
E 641 1417	Lieferumfang: Akku-Pack, Schaumstützteller mit Klett-Schnellbefestigung (Ø 50 mm), Polierschwamm (mittel), Lammfell-Polierhaube, Polierfilzscheibe (mittelhart), 12 Schleifscheiben K 2000, Microfasertuch, Polieremulsion und Schnellladegerät LG/A2 im Koffer	192,44
E 641 1418	Lieferumfang: Schaumstützteller mit Klett-Schnellbefestigung (Ø 50 mm), Polierschwamm (mittel), Lammfell-Polierhaube, Polierfilzscheibe (mittelhart), 12 Schleifscheiben K 2000, Polieremulsion und Microfasertuch im Karton	125,21

Akku-Walzenschleifer WAS/A

Ausführung: Akku-Walzenschleifer für perfekte Veredelung von Oberflächen, auch wenn es eng wird • Zum Schleifen, Bürsten, Satinieren, aber auch Reinigen von Stahl, NE-Metall und insbesondere Edelstahl • Kompakte Schleifmopwalze (Ø 50 x 30 mm) • **Stufenlose elektronische Drehzahlregelung** für konstante Drehzahl auch bei hohem Anpressdruck



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung 10,8 V	
	Kapazität 2,6 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1100-2800 min ⁻¹	
	Gewicht 1,0 kg	
E 604 1983	Lieferumfang: Akku-Pack, Satinierwalze „Medium“, je eine Schleifmopwalze K 120 / K 240 und Ladegerät im Kunststoffkoffer	166,39
E 604 2049	Lieferumfang: Satinierwalze „Medium“ und je eine Schleifmopwalze K 120 / K 240 im Karton	100,00

Akku-Pack Li/A2

Ausführung: Für langes und kraftvolles Arbeiten durch integrierte Temperaturüberwachung für sicheren Betrieb

Lieferumfang: Im Karton



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
E 604 2052	Akku-Spannung 10,8 V	37,82
	Kapazität 2,6 Ah	
	Akku-Typ Li-Ion	
	Gewicht 0,18 kg	

Akku-Knickschrauber KS/A

Ausführung: Leichter und handlicher Akku-Knickschrauber zum Bohren und Schrauben auf engstem Raum • Mit elektromechanischer Abschaltung für **20-fache Drehmomentvorwahl:** von 0,5 - 5 Nm bei hoher Wiederholgenauigkeit • Automatische Spindelarretierung • Verschraubungen können bei Bedarf "per Hand" nachgezogen werden • Sechskantaufnahme für 1/4"- Standardbits • Eingebaute **LED-Arbeitsleuchte**



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung 10,8 V	
	Kapazität 2,6 Ah	
	Drehmoment 0,5-5 Nm	
	Werkzeugaufnahme 1/4" Innensechskant	
	Gewicht 0,6 kg	
E 641 1419	Lieferumfang: Akku-Pack, 9x 1/4" Standardbits und Schnellladegerät LG/A2 im Koffer	138,66
E 641 1420	Lieferumfang: Mit 9 Standardbits im Karton	71,43

Akku-Rohrbandschleifer RBS/A

Ausführung: Akku-Rohrbandschleifer für perfekte Oberflächen ohne zeitraubende Nacharbeit von Hand • Ideal für Arbeiten auch im VA-Geländer- und Rohrleitungsbau • Mit **stufenloser elektronischer Drehzahlregelung** für konstante Drehzahl auch bei hohem Anpressdruck • Der Schleifarm kann durch Knopfdruck bis zu 60° abgewinkelt werden • Absaugstutzen mit Adapter für Staubsauger ermöglicht sauberes Arbeiten



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung 10,8 V	
	Kapazität 2,6 Ah	
	Bandgeschwindigkeit 3,3-11,6 m/sec	
	Schleifbandabmessung 10 x 330 mm	
	Gewicht 0,9 kg	
E 604 1984	Lieferumfang: Akku-Pack, 4 Schleifbänder jeweils 2x K 180 / K 280, 2 Satinierbänder und Ladegerät im Kunststoffkoffer	189,08
E 604 2050	Lieferumfang: 4 Schleifbänder jeweils 2x K 180 / K 280, 2 Satinierbänder im Karton	121,85

Akku-Schnellladegerät LG/A2

Ausführung: Ladezeit des PROXXON 10,8 V Li-Ionen-Akkus mit 2,6 Ah = 1 Stunde • **Mit integrierter Temperaturüberwachung** • LED-Anzeige: Gelb = lädt, Grün = fertig

Lieferumfang: Im Karton



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
E 604 7616	Ladezeiten ca. 60 min	30,67
	Gewicht 0,34 kg	



Digitales Akku-Baustellenradio RD 10,8 / 18,0 V

Ausführung: Für den Empfang von **DAB+** und **FM** geeignet • Lautsprecherleistung 2 x 10 Watt und Bass-Boost für eine top Klangqualität • Mit beleuchtetem LCD Display, farbigem LED Leuchtbereich, Digitaluhr und einklappbarer Antenne • LED Akku-Kapazitätsanzeige • Kann mit allen FLEX Akkupacks 10,8 V und 18,0 V (2,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah) betrieben werden • AUX-Anschluss • Anschlussgewinde 5/8" • Gehäuse in robuster Baustellenausführung • Mit Spritzschutz bis **Schutzklasse IP64**

Lieferumfang: Netzteil 230 V 50/60 Hz, AUX-Kabel ohne Akku/Ladegerät

FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 604 8150	Netzspannung	230 V
	Akku-Spannung	10,8 / 18,0 V
	Frequenz	50 + 60 Hz
	Gewicht	4,3 kg

Kompaktsauger mit manueller Filterabreinigung VC 6 MC 18.0

Ausführung: Die Hochleistungsturbine sorgt für hohe Saugleistung und Unterdruck • Manuelle Filterabreinigung • Optimierte Abreinigung und erhöhter Füllgrad des Containers durch Flachfaltenfilter • Einfacher Anschluss von FLEX Elektrowerkzeugen mit dem FLEX Clip-System für Absaugarbeiten • **Eco-Mode** - verlängert die Batterielaufzeit auf bis zu 30 Minuten bei einem max. Unterdruck 12000 Pa • Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks

Lieferumfang: Saugschlauch Ø 32 mm (0,5 -2,5 m), Flachfaltenfilter Klasse L, Vlies-Filtersockel Klasse L, Handrohr, Fugendüse, Rundbürste, Polsterdüse, gepolsterter Tragegurt ohne Akku

FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 604 8155	Akku-Spannung	18,0 V
	Volumenstrom	1400 l/min
	Unterdruck	12000 mbar
	Filterfläche	3.000 cm ²
	Behältervolumen	6 l
	Gewicht	3,3 kg



Akku-Baustrahler CL 2000

Ausführung: Leistungsstarker und robuster LED Akku-Baustrahler mit **2 Helligkeitsstufen**, 1200 und 2000 Lumen • Leuchtkörper um 360° drehbar • 5/8" Anschlussgewinde für Stative • Mit Trageriemens und Möglichkeit zur Wandbefestigung • LED Akku-Kapazitätsanzeige • Betrieb mit allen 18,0 V Flex Akkupacks

Lieferumfang: Im Karton



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 603 9934	Akku-Spannung	18,0 V
	Leuchtdauer	150-600 min
	Gewicht	2,4 kg

Akku-Rührwerk MXE 18.0-EC-WR2 120

Ausführung: Akku-Rührwerk mit 3-Stufen Drehzahlsschalter (Stufe 1: reinigen, Stufe 2: anrühren, Stufe 3: aufrühren), **Electronic Management System (EMS)** - schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz • **Bürstenloser Motor** mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer • **Gasgebeschalter** für einen langsamen und gefühlvollen Start • Ein-/Aus-Schalter mit Arretierung und Gummihülse zum Schutz vor Verschmutzungen • Vier Stoßbecken mit Gummipuffer zum Schutz gegen Stöße • Schutzkappe über dem Motorgehäuse lenkt den Kühl-Luftstrom und verhindert das Eindringen von Spritzwasser • Patentierte **Spindelarretierung** mit **Anlaufschutz** für einen werkzeuglosen Rührstabwechsel • Für Mischanwendungen bis 30 kg



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0-320/490/780 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14
	Rührkorb-Ø	120 mm
	Gewicht	4,1 kg
E 641 7559	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gabelschlüssel SW 22, Wendelrührer WR2 120x600 und Ladegerät	469,00
E 641 7558	Lieferumfang: Gabelschlüssel SW 22 und Wendelrührer WR2 120x600	269,00



Akku-Trockenbauschrauber DW 45 18.0-EC

Ausführung: Akku-Trockenbauschrauber mit **Electronic Management System (EMS)** - schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz • **Bürstenloser Motor** für längere Lebensdauer • **Gasgebeschalter** mit Verriegelungsfunktion • **Elektronische Schnellbremse** • Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperrung • Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion • LED Akku-Kapazitätsanzeige • Ergonomisch geformter Softhandgriff mit Ein-/Ausschalter und Arretierung für Dauerbetrieb • Werkzeuglos abnehmbarer Tiefenanschlag



FLEX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 148
	Schrauben-Ø	4,2 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,5 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0-4500 min ⁻¹
	Drehmoment	28 Nm
	Gewicht	0,975 kg
E 603 9933	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Bithalter, Tiefenanschlag, Gürtelclip, Bitgarage, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®136	359,00
E 604 8165	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Bithalter, Tiefenanschlag, Gürtelclip und Bitgarage	189,00

Akku-Trockenbauschrauber DW 45 18.0-EC M/2.5 Set

Ausführung: Akku-Trockenbauschrauber mit Schraubmagazinvorsatz • **Electronic Management System (EMS)** - schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz • **Bürstenloser Motor** für längere Lebensdauer • **Gasgebeschalter** mit Verriegelungsfunktion • **Elektronische Schnellbremse** • Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperrung • Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion • LED Akku-Kapazitätsanzeige • Ergonomisch geformter Softhandgriff mit Ein-/Ausschalter und Arretierung für Dauerbetrieb • Werkzeuglos abnehmbarer Tiefenanschlag und Schraubmagazinvorsatz • Ergonomische Zweihandbedienung von Magazin und Trockenbauschrauber für zuverlässige und genaue Verschraubungen



FLEX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 148
E 603 9932	Schrauben-Ø	4,2 mm
	Schraubenlänge	25 - 55 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,5 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0-4500 min ⁻¹
	Drehmoment	28 Nm
	Gewicht	0,975 kg
		459,00



Akku-Bohrschrauber DD 2G 18.0-EC/5.0 Set

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit **Electronic Management System (EMS)** und **bürstenlosem Motor** mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer • **Gasgebeschalter** mit Verriegelungsfunktion • **Elektronische Schnellbremse** • **Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse** • Schnellspannbohrfutter in Metallausführung mit Anlauffring und Auto-Lock Funktion • Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperrung • Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion • LED Akku-Kapazitätsanzeige



FLEX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 148
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	60 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-600/2300 min ⁻¹
	Drehmoment	90 Nm
	Gewicht	1,5 kg
E 641 7547	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Bithalter, Gürtelclip, Handgriff, Bitgarage und Ladegerät in L-BOXX®136	439,00
E 604 8160	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Bithalter, Gürtelclip, Handgriff und Bitgarage	189,00

Akku-Bohrschrauber DD 4G 18.0-EC

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit **Electronic Management System (EMS)** und **bürstenlosem Motor** mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer • **4-Gang Getriebe** mit bis zu 4200 U/min. für höchste Bohr- und Schraubeffizienz • **Gasgebeschalter** mit Einschaltsperrung • **Elektronische Schnellbremse** • **Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse** • Schnellspannbohrfutter in Metallausführung mit Anlauffring und Auto-Lock Funktion • Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperrung • Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion • LED-Akku-Kapazitätsanzeige • Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks



FLEX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 148
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	76 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Drehmoment (weich/hart)	64 / 135 Nm
	Gewicht	2,2 kg
E 604 8156	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Bithalter, Gürtelclip, Handgriff, Bitgarage; Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®136	459,00
E 604 8157	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Bithalter, Gürtelclip, Handgriff und Bitgarage	209,00



Akku-Schlagschrauber IW 1/2" 18.0-EC/5.0 Set

Ausführung: Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem Motor** für längere Lebensdauer • **Electronic Management System (EMS)** schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz • **Gasgebeschalter** mit Verriegelungsfunktion • **Elektronische Schnellbremse** • **Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse** mit Schutzkappe • **Rechts-/Linkslauf** mit Einschaltsperrung • **Impact Control** für eine perfekte Versenkung von Schrauben • **Vierkantaufnahme** für 1/2" Schlagnüsse • **Ergonomisch** gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • **Integriertes LED-Licht** mit Nachleuchtfunktion • **LED Akku-Kapazitätsanzeige**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Drehmoment	250 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll
	Gewicht	1,1 kg
E 641 7548	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelclip, Bitgarage, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®136	439,00
E 604 8161	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Bithalter und Gürtelclip	189,00

Akku-Schlagschrauber IW 3/4 18.0-EC

Ausführung: Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem Motor** für längere Lebensdauer • **Electronic Management System (EMS)** schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz • **Gasgebeschalter** mit Verriegelungsfunktion • **Elektronische Schnellbremse** • **Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse** mit Schutzkappe • **Rechts-/Linkslauf** mit Einschaltsperrung • **Stufenlose Drehzahlregelung** • **Vierkantaufnahme** für 3/4" Schlagnüsse • **Ergonomisch** gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • **Integriertes LED-Licht** mit Nachleuchtfunktion • **LED Akku-Kapazitätsanzeige**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Drehmoment	1060 Nm
	Werkzeugaufnahme	3/4 Zoll
	Gewicht	3,3 kg
E 641 7555	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®136	509,00
E 641 7556	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), mit Koffereinlage in L-BOXX®136	299,00
E 641 7557	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät)	259,00



Akku-Kombi-Bohrhammer CHE 2-26 18.0-EC

Ausführung: Akku-Kombi-Hammer mit **bürstenlosem Motor** mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer • **Electronic Management System (EMS)** schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz • **Leistungsstarker Motor** mit 2,6 Joule Schlagenergie und hoher Abtragsleistung • **Mit Gasgebeschalter** und Dauerbetriebsfunktion • **Elektronische Schnellbremse** • **Drehstopp** zum Meißeln • **Funktions-schalter mit vier Funktionen:** Bohren, Hammerbohren, Meißeln und Meißeljustierung • **Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse** • **Verdrehsicherer Zusatzhandgriff** mit Tiefenanschlag • **Integriertes LED-Licht** mit Nachleuchtfunktion • **LED Akku-Kapazitätsanzeige**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	30 mm
	Bohr-Ø in Beton	26 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0 - 980 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Schlagenergie	2,6 Joule
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	3,18 kg
E 604 8153	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Bohrfutter BF SDS-plus CHE2, Tiefenanschlag, Zusatzhandgriff, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®238	499,00
E 604 8154	Lieferumfang: Bohrfutter BF SDS-plus CHE2, Tiefenanschlag, Zusatzhandgriff, Solo im Karton	249,00



Akku-Bohrhammer CHE 18.0-EC

Ausführung: Akku-Kombi-Hammer mit **bürstenlosem Motor** mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer • **Electronic Management System (EMS)** - schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz • Mit Gasbeschränker und Dauerbetriebsfunktion • Elektronische Schnellbremse • Drehstopp zum Meißeln • Robustes **Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse** • Verdrehsicherer Zusatzhandgriff mit Tiefenschlag • Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion • LED Akku-Kapazitätsanzeige • Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	20 mm
	Bohr-Ø in Beton	18 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Schlagenergie	1,7 Joule
	Gewicht	2,0 kg
E 602 2529	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Tiefenschlag, Zusatzhandgriff, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®238	469,00
E 604 8164	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Tiefenschlag und Zusatzhandgriff	209,00



Akku-Winkelschleifer LB 125 18.0-EC

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit **Electronic Management System (EMS)** zum Schutz der Maschine und **bürstenlosem Motor** für längere Lebensdauer • **Mikroprozessor-Elektronik mit Sanftanlauf, Überlastschutz und Wiederanlaufperre** • Mit elektronischer Bremse, stoppt das Werkzeug in 3 Sekunden • **Anti-Kickback**, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Perfekter Staubschutz dank abnehmbarer Metallschutzgitter • **Temperaturüberwachung** • **CDC-Konstantelektronik** • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Spindelarretierung** • Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Werkzeugaufnahme	M 14
	Leerlaufdrehzahl	9000 min ⁻¹
	Gewicht	1,85 kg
E 641 7549	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schutzhaube, Handgriff, Stirnlochschlüssel, Spannflansch, Spannmutter, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®136	469,00
E 641 7550	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Schutzhaube, Handgriff, Stirnlochschlüssel, Spannflansch, Spannmutter und Koffereinlage in L-BOXX®136	259,00
E 641 7551	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Schutzhaube, Handgriff, Stirnlochschlüssel, Spannflansch und Spannmutter	219,00

Akku-Winkelschleifer LBE 125 18.0-EC

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit **Electronic Management System (EMS)** zum Schutz der Maschine und **bürstenlosem Motor** für längere Lebensdauer • **Mikroprozessor-Elektronik mit Sanftanlauf, Überlastschutz und Wiederanlaufperre** • Mit elektronischer Bremse, stoppt das Werkzeug in 3 Sekunden • **Anti-Kickback**, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Perfekter Staubschutz dank abnehmbarer Metallschutzgitter • **Temperaturüberwachung** • **CDC-Konstantelektronik** • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Spindelarretierung** • Variable Drehzahl • Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Werkzeugaufnahme	M 14
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3./4. Gang	3500/4500/6500/9000 min ⁻¹
	Gewicht	1,85 kg
E 641 7552	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schutzhaube, Handgriff, Stirnlochschlüssel, Spannflansch, Spannmutter, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®136	489,00
E 641 7553	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Schutzhaube, Handgriff, Stirnlochschlüssel, Spannflansch, Spannmutter und Koffereinlage in L-BOXX®136	279,00
E 641 7554	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Schutzhaube, Handgriff, Stirnlochschlüssel, Spannflansch und Spannmutter	239,00





FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Schnitttiefe in Stahl	8 mm
	Schnitttiefe in Holz	120 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Hubhöhe	26 mm
	Gewicht	2,1 kg
E 604 8151	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sortiment Sägeblätter, Gleitschuh, Innensechskantschlüssel SW 4, Spanflugschutz geschlossen, Spanreißschutz, Saugadapter, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX® 136	469,00
E 604 8152	Lieferumfang: Gleitschuh, Innensechskantschlüssel SW 4, Spanflugschutz geschlossen, Spanreißschutz, Saugadapter	219,00

Akku-Supraflex SE 125 18.0- EC

Ausführung: Akku-Supraflex mit **Electronic Management System (EMS)** zum Schutz der Maschine

- **Bürstenloser Motor** für längere Lebensdauer
- Schleif-Spezialist zum Sanieren, Renovieren, Modernisieren, Bearbeitung von Inox, Metall, Natur-/Kunststein, Holzoberflächen und lackierten Oberflächen
- Drehzahlvorwahl in **4 Stufen**, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, **Überlastungsschutz**, **Wiederanlaufsperr**, **Temperaturüberwachung** und **Anti-Kickback Funktion**
- LED Akku-Kapazitätsanzeige
- Perfekter Staubschutz dank abnehmbarer Metallschutzgitter
- Neuartige Kombination von Planeten- und Winkelgetriebe sorgt für Geräuschreduzierung und bestes Drehmoment
- Extrem schlanker Griffbereich mit Softgrip-Einlagen für perfektes Handling
- Schutzhaube mit schwenkbarem Randsegment
- Einfache Bedienung durch griffgünstigen und staubgeschützten Ein-/Aus-Schalter
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- **Spindelarretierung**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schutzhaube, Saugadapter, Zusatzhandgriff, Klett-Schleifteller, 4 Blatt Schleifmittel Ø 125 mm, Stirnlochschlüssel gekröpft, Innensechskantschlüssel, SW 4/SW 5 lang, Koffereinlage und Ladegerät in **L-BOXX® 238**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 641 7560	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3./4. Gang	0-660/930/1195/1500 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14
	Gewicht	2,2 kg



Akku-Rinntenträger-Einlassfräse RFE 40 18.0-EC

Ausführung: Akku-Rinntenträger-Einlassfräse mit **Electronic Management System (EMS)** schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz

- **Bürstenloser Motor** mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- Drehzahlvorwahl in 4 Stufen, **Drehzahlkonstanthaltung** mittels Tachogenerator, **Überlastungsschutz**, **Wiederanlaufsperr**, **Temperaturüberwachung** und **Anti-Kickback Funktion**
- Ein-/Ausschalter mit **Totmann-Funktion**
- Perfekter Staubschutz dank abnehmbarer Metallschutzgitter
- LED Akku-Kapazitätsanzeige
- Auf 6 und 8 mm starke Rinntenträger einstellbar
- Hobelbreite 40 mm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, HSS Wendemesser, Schraubendreher, Gabelschlüssel, Koffereinlage und Ladegerät in **L-BOXX®238**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 641 7561	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Hobelbreite	40 mm
	Leerlaufdrehzahl	3800-6200 min ⁻¹
	Gewicht	2,96 kg

Akku-Säbelsäge mit Pendelhub RSP DW 18.0-EC

Ausführung: Akku-Säbelsäge mit **bürstenlosem Motor** mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer • **Electronic Management System (EMS)** schützt die Maschine und erhöht die Effizienz • **Gasgebeschalter** für einen langsamen und gefühlvollen Start • **Stufenlose Drehzahlregulierung** • Universal-Sägeblattaufnahme für einfachen Sägeblattwechsel • Sägeblatt um 180° wendbar • Staub- und spritzwassergeschützte Hubstangenführung • Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Gummiertes Getriebegehäuse für einen sicheren Griff • Integriertes LED-Licht



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Schnittiefe in Stahl	20 mm
	Schnittiefe in Holz	300 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Hublänge	32 mm
	Gewicht	4,1 kg
E 604 8158	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sortiment Sägeblätter, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®238	459,00
E 604 8159	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Sortiment Sägeblätter	209,00



Akku-Handkreissäge CS 62 18.0-EC/5.0 Set

Ausführung: Akku-Handkreissäge mit **bürstenlosem Motor** für längere Lebensdauer • **Electronic Management System (EMS)** schützt die Maschine und erhöht die Effizienz • **Überlastungsschutz** und **Temperaturüberwachung** • LED Akku-Kapazitätsanzeige • **Spindelarreterierung** für schnellen Sägeblattwechsel • Schwenkbereich von -1° bis 50° für Hinterschnitte • Schnittiefeinstellung durch selbsterklärenden Klemmhebel, einfaches Ablesen der Schnittiefe • Spänefangsack für staubreduziertes Arbeiten, einfach zu entleeren, werkzeuglos fixierbar über Bajonettverschluss • Anschlussmöglichkeit für externe Staubabsaugung mit Ø 27 mm oder Stufenadapter

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblatt, Staubsack, Saugadapter, Koffereinlage und Ladegerät in **L-BOXX®374**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 602 2531	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Schnittiefe_90°	62 mm
	Sägeblatt-Ø	165 mm
	Gewicht	3,1 kg

Akku-Handkreissäge CS 62 18.0-EC C

Ausführung: Akku-Handkreissäge mit **bürstenlosem Motor** für längere Lebensdauer • **Electronic Management System (EMS)** schützt die Maschine und erhöht die Effizienz • **Überlastungsschutz** und **Temperaturüberwachung** • LED Akku-Kapazitätsanzeige • **Spindelarreterierung** für schnellen Sägeblattwechsel • Schwenkbereich von -1° bis 50° für Hinterschnitte • Schnittiefeinstellung durch selbsterklärenden Klemmhebel, einfaches Ablesen der Schnittiefe • Spänefangsack für staubreduziertes Arbeiten, einfach zu entleeren, werkzeuglos fixierbar über Bajonettverschluss • Anschlussmöglichkeit für externe Staubabsaugung mit Ø 27 mm oder Stufenadapter

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Sägeblatt, Staubsack und Saugadapter



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 604 8163	Akku-Spannung	18,0 V
	Schnittiefe_90°	62 mm
	Sägeblatt-Ø	165 mm
	Gewicht	3,1 kg





BOSCH

Technik fürs Leben

Das click & go-System im Überblick

Das einzigartige click & go-System bietet Ihnen jede Menge individuelle Kombinationsmöglichkeiten

ALLE KOMPONENTEN FREI KOMBINIERBAR UND KOMPATIBEL



1. Wähle dein Solo-Gerät.



2. Wähle deine Akkus und dein Ladegerät.



• Wähle genau dein Werkzeug aus der ganzen 18-V-Palette.

• Zahle nur für das, was du wirklich brauchst.

ProCORE 18 V Basis-Set

E 604 1822

Ladegerät
GAL 18 V-40



ProCORE 18 V Basis-Set

€ 203,00*

2 ProCORE Akkus
(4,0 Ah)



Sologeräte 18-Volt

Kombinieren Sie ganz einfach und individuell das Basis-Set 18-Volt Serie **click & go** mit einem Sologerät in der L-BOXX.



E 602 6428

Akku-Schwingschleifer
GSS 18 V-10
UVP € 169,-



E 602 2496

Akku-Drehschlagschrauber
GDR 18 V-160
UVP € 135,-



E 604 2103

Akku-Winkelschleifer
GWS 18 V-10PC
UVP € 239,-



E 197 8355

Akku-Geradschleifer
GGS 18 V-LI
UVP € 229,-



E 604 1817

Akku-Geradschleifer
GGS 18 V-23 PLC
UVP € 309,-



E 604 1816

Akku-Geradschleifer
GGS 18 V-23 LC
UVP € 309,-



E 604 8188

Akku-Bohrschrauber
GSR 18 V-55
UVP € 169,-



E 602 2495

Akku-Bohrschrauber
GSR 18 V-60 C
UVP € 229,-



E 602 6415

Akku-Bohrschrauber
GSR 18 V-60 FC
UVP € 229,-



E 604 7692

Akku-Bohrschrauber
GSR 18 V-110 C
UVP € 229,-



E 641 7734

Akku-Bohrschrauber
GSR 18 V-150
UVP € 309,-



E 604 8203

Akku-Schlagbohrschrauber
GSB 18 V-110 C
UVP € 229,-



E 602 6427

Akku-Schlagbohrschrauber
GSB 18 V-60 C
UVP € 229,-



E 603 6983

Akku-Drehschlagschrauber
GDR 18 V-200 C
UVP € 229,-



E 604 8192

Akku-Drehschlagschrauber
GDX 18 V-180
UVP € 169,-



E 409 129

Akku-Trockenbauschrauber
GSR 18 V-EC TE
UVP € 259,-



E 640 8781

Akku-Bohrhammer
GBH 18 V-21
UVP € 229,-



E 197 8352

Akku-Bohrhammer
GBH 18 V-LI Compact
UVP € 229,-



E 197 8356

Akku-Hobel
GHO 18 V-LI
UVP € 229,-



E 197 9005

Akku-Stichsäge
GST 18 V-LI S
UVP € 229,-



E 408 515

Akku-Säbelsäge
GSA 18 V-LI
UVP € 229,-



E 408 562

Akku-Säbelsäge
GSA 18 V-LI C
UVP € 169,-



E 600 0724

Akku-Kreissäge
GKS 18 V-57 G
UVP € 229,-



E 604 1815

Akku-Sauger
GAS 18-1 (im Karton)
UVP € 92,-





BOSCH

Technik fürs Leben

Das click & go-System im Überblick

Das einzigartige click & go-System bietet Ihnen jede Menge individuelle Kombinationsmöglichkeiten

ALLE KOMPONENTEN FREI KOMBINIERBAR UND KOMPATIBEL



1. Wähle dein Solo-Gerät.



2. Wähle deine Akkus und dein Ladegerät.



• Wähle genau dein Werkzeug aus der ganzen 18-V-Palette.

• Zahle nur für das, was du wirklich brauchst.

Sologeräte 18-Volt

Kombinieren Sie ganz einfach und individuell das Basis-Set 18-Volt Serie **click & go** mit einem Sologerät in der L-BOXX.



E 603 7323

Akku-Kartuschenpresse
GCG 18 V-600
UVP € 351,-



E 641 7738

Akku-Kartuschenpresse
GCG 18 V-310 (im Karton)
UVP € 329,-



E 604 1813

Akku-Säbelsäge
GSA 18 V-32
UVP € 361,-



E 604 1756

Akku-Säbelsäge
GSA 18 V-32 Professional
(im Karton)
UVP € 351,-



E 641 7668

Akku-Geradschleifer
GGS 18 V-10 SLC,
UVP € 369,-



E 602 8297

Akku-Bohrschrauber
GSR 18 V-60 FC
UVP € 309,-



E 641 7657

Akku-Schlagbohrschrauber
GSB 18 V-55
UVP € 169,-



E 641 7735

Akku-Schlagbohrschrauber
GSB 18 V-150
UVP € 309,-



E 603 6980

Akku-Winkelschleifer
GWS 18 V-10 SC (125 mm)
UVP € 309,-



E 604 1797

Akku-Winkelschleifer
GWX 18 V-10 PSC X-Lock
UVP € 345,-



E 604 1800

Akku-Winkelschleifer
GWX 18 V-15 SC
UVP € 364,-



E 604 8554

Akku-Winkelschleifer
GWS 18 V-15 C
UVP € 309,-



E 641 2796

Akku-Winkelschleifer
GWX 18 V-15 C
UVP € 334,-



E 641 3466

Akku-Winkelschleifer
GWS 18 V-15 SC
UVP € 339,-



E 641 7650

Akku-Winkelschleifer
GWX 18 V-10 (125 mm)
UVP € 224,-



E 641 3460

Akku-Winkelschleifer
GWS 18 V-10
UVP € 199,-



E 641 7664

Akku-Winkelschleifer
GWS 18 V-7 (125 mm)
UVP € 149,-



E 641 7737

Akku-Exzentrerschleifer
GEX 18 V-125
UVP € 194,-



E 409 131

Akku-Bohrhammer
GBH 18 V-EC
UVP € 292,-



E 602 2500

Akku-Bohrhammer
GBH 18 V-26
UVP € 309,-



E 604 8559

Akku-Paneelsäge
GCM 18 V-216 (im Karton)
UVP € 519,-



E 641 2797

Akku-Paneelsäge
GCM 18 V-305 (im Karton)
UVP € 1199,-

ProCORE 18 V Akku



ProCORE Akku
(5,5 Ah)
UVP € 138,-

E 641 2794





BOSCH

UNSERE STÄRKSTEN MOTOREN

**DIE PERFEKTE KOMBINATION: BITURBO-WERKZEUGE MIT
NEUEM HOCHLEISTUNGSMOTOR UND PROCORE18V-AKKU
ERZIELEN EINE BISHER UNERREICHTE PERFORMANCE.**

BITURBO: Die neuen bürstenlosen Hochleistungsmotoren
liefern in Kombination mit ProCORE18V-Akkus extreme Leistung.

Leistung wie bei
kabelgebundenen
Geräten mit bis zu
1.800 Watt



Bis zu 1.000 l/min Kühlluft

BITURBO
BRUSHLESS

BITURBO BRUSHLESS RANGE



NEU!

GBH 18V-45 C



NEU!

GBH 18V-36 C



NEU!

GBH 18V-34 CF



NEU!

GDS 18V-1050 H



GWS 18V-15 C



GWS 18V-15 SC

UNSERE STÄRKSTEN AKKUS

ProCORE18V-Akkus sind kompatibel mit allen Bosch 18V-Elektrowerkzeugen und Ladegeräten.

Bis zu 87% mehr Leistung¹



Bis zu 135% mehr Lebensdauer²



GWX 18V-15 C



GWX 18V-15 SC



GKS 18V-68 C



GKS 18V-68 GC



GKT 18V-52 GC



GCM 18V-216



GCM 18V-305 GDC

¹ GBA 18V 6.0Ah vs. ProCORE18V 8.0Ah: 864 W vs. 1.620 W

² Vergleich mit Akku ohne COOLPACK Technologie



BOSCH



PROFESSIONAL
18V
SYSTEM

ULTIMATIVE
PERFORMANCE.
MAXIMALE
FREIHEIT.

It's in your hands. Bosch Professional.

3,6 V Akku-Handschauber GO 1/4"

Ausführung: Leichter und handlicher Akku-Handschauber mit 1/4" Bitaufnahme • Starten des Schraubers durch einfaches nach vorne drücken oder Betätigung der Aktivierungstaste • **Elektronische Bremse** stoppt das Werkzeug sofort nach der Deaktivierung • 5-stufige Drehmomenteinstellung

Lieferumfang: Bit-Set 25tlg., Schrauberbit PH2, USB-Aufsatz und Micro-USB-Kabel in L-BOXX Mini



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8560	Schrauben-Ø max.	5 mm
	Akku-Spannung	3,6 V
	Kapazität	1,5 Ah
	Drehmoment (weich/hart)	2,5 / 5 Nm
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	360 min ⁻¹
	Gewicht	0,31 kg

76,00
Pg. 119

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-21

Ausführung: Bohrschrauber mit hoher Lebensdauer und Qualität dank **Vollmetallgetriebe** • **Electronic Cell Protection (ECP)** Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Electronic Motor Protection (EMP)** Schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer • Rechts-/Linkslauf



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	35 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-480/1800 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	21/55 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,2 kg

E 604 1806 Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in L-BOXX **225,00**

E 604 8191 Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go **129,00**

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-28

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrschrauber mit hoher Lebensdauer dank **Vollmetallspannfutter** • **Electronic Cell Protection (ECP)** Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7659	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	38 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-500/1900 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	28/63 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,1 kg

279,00
Pg. 119

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-55

Ausführung: Robuster Bohrschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • **2-Gang Vollmetallgetriebe** für ideale Kraftübertragung beim Bohren und Schrauben • **Röhm-Vollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer sowie eine höhere Akkulaufleistung • Rechts-/Linkslauf • **LED-Beleuchtung**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	35 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-460/1800 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	28/55 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,0 kg

E 604 8187 Lieferumfang: 2 ProCore Akku-Packs und Schnellladegerät in L-BOXX **321,00**

E 604 8188 Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go **169,00**

E 641 7679 Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) im Karton click & go **159,00**

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-60 C

Ausführung: Robuster Akku-Bohrschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • **2-Gang Vollmetallgetriebe** für ideale Kraftübertragung beim Bohren und Schrauben • Volle Kontrolle dank **KickBack Control** • **Röhren-Vollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer sowie eine höhere Akkulauleistung • Rechts-/Linkslauf • **Connectivity Modul nachrüstbar**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	38 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-600/1900 min ⁻¹
	Drehmoment	60 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,2 kg
E 604 8185	Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs mit Zusatzhandgriff und Schnellladegerät in L-BOXX	409,00
E 602 2495	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) und Zusatzhandgriff in L-BOXX click & go	229,00

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-60 FC

Ausführung: Volle Kontrolle dank **KickBack Control**, **Präzisionskupplung** und intelligenter **Connectivity-Funktionen** • 16 verschiedene Positionsverriegelungen (360°) direkt am Schrauber • Vielseitig und leistungsstark dank einzigartigem SDS Bohrhammer-Aufsatz

Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Bohrfutter, Winkel-/Exzenter-/ und SDS-plus Hammeraufsatz in **L-BOXX** (ohne Akku/Ladegerät) click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 602 8297	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	38 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-600/1900 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	31/60 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	0,9 kg



Akku-Bohrschrauber GSR 18V-110 C

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit voller Kontrolle dank **KickBack Control** mit automatischer Abschaltung bei Blockierfällen sowie einzigartigem **Präzisionskupplung** • Intelligentes Bestands- und Gerätemanagement dank **integriertem Bluetooth Chip**, welcher alle wichtigen Werkzeuginformationen via App bereitstellt



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	82 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-480/2100 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	47/85 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,5 kg
E 604 8186	Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs mit Zusatzhandgriff und Schnellladegerät in L-BOXX	481,00
E 604 7692	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) und Zusatzhandgriff in L-BOXX click & go	229,00
E 641 7673	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) und Zusatzhandgriff im Karton click & go	219,00

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-150 C

Ausführung: Leistungsstarker Akku-Bohrschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Umschaltbare **KickBack Control** verringert das Risiko des Rückschlags durch Blockieren und bietet jederzeit eine perfekte Werkzeugkontrolle • **Elektronische Winkelerkennung** sorgt bei langen Schrauben für den richtigen Schraubwinkel, z.B. 45° oder 60°

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) mit Zusatzhandgriff in **L-BOXX click & go**



BITURBO
 BRUSHLESS



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 118
E 641 7734	Akku-Spannung	18,0 V	309,00
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/0-2200 min ⁻¹	
	Drehmoment (weich/hart)	84/100 Nm	
	Drehmoment max.	150 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,1 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-21

Ausführung: Bohrschrauber mit hoher Lebensdauer und Qualität dank **Vollmetallgetriebe** • **Electronic Cell Protection (ECP)** schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer • Rechts-/Linkslauf • **LED Beleuchtung**



Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-28

Ausführung: Kompakter Akku-Schlagbohrschrauber mit ergonomischen Design für bequemes Arbeiten • **Vollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer • **Electronic Cell Protection (ECP)** schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in **L-BOXX**



CLICK & GO



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	
	Bohr-Ø in Holz	35 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	10 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Drehmoment	55 Nm	
	Gewicht	1,6 kg	
E 604 1804	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in L-BOXX		254,00
E 604 1805	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go		129,00

BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 119
E 641 7655	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	289,00
	Bohr-Ø in Holz	38 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-500/0-1900 min ⁻¹	
	Drehmoment (weich/hart)	28/63 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,2 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-55

Ausführung: Akku-Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • **Vollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer • **Electronic Cell Protection (ECP)** Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	35 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-460/0-1800 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	28/55 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,1 kg
E 641 7656	Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs und Schnellladegerät in L-BOXX	329,00
E 641 7657	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	169,00
E 641 7658	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) im Karton click & go	159,00



Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-60 C

Ausführung: Akku-Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • **Vollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer • **KickBack Control** • Innovative **CoolPack-Akkus** sorgen für eine optimale Wärmeabstrahlung und verlängern damit die Lebensdauer um bis zu 100 % • **Electronic Cell Protection (ECP)** Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Mit nachrüstbarem **Connectivity Modul**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	38 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-600/1900 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	31/60 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,9 kg
E 604 8190	Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs mit Schnellladegerät in L-BOXX	419,00
E 602 6427	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	229,00

Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-110 C

Ausführung: Akku-Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • **Vollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer • **KickBack Control** • **Electronic Cell Protection (ECP)** Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Mit nachrüstbarem **Connectivity Modul**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	82 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	16 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-480/0-2100 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	47/85 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	2,3 kg
E 604 8189	Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs mit Zusatzhandgriff und Schnellladegerät in L-BOXX	499,00
E 604 8203	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) und Zusatzhandgriff in L-BOXX click & go	229,00
E 641 7694	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) und Zusatzhandgriff im Karton click & go	219,00



Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-LI HT

Ausführung: Extrem robuster und widerstandsfähiger Akku-Schlagschrauber durch **Vollmetallgetriebe** und **Metallgehäuse** für härteste Schraubenwendungen • Mit **Dreh- und Schlagzahlregulierung** • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in **L-BOXX click & go**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 409 141	Schrauben-Ø	M 12 - M 20	409,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-1900 min ⁻¹	
	Drehmoment	650 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2"	
	Gewicht	2,3 kg	

Akku-Drehschlagschrauber GDY 18V-180

Ausführung: Effizienter Drehschlagschrauber für schnellen Arbeitsfortschritt dank hoher Drehzahl und hohem Drehmoment • Komfortable und leichte Handhabung durch neues ergonomisches Design • 2-in-1-Werkzeugaufnahme flexibel einsatzbereit für alle Anwendungsbereiche • **Integriertes LED-Licht**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
	Schrauben-Ø	M 6 - M 14	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Drehmoment	180 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/4" Innen- / 1/2" Außenvierkant	
	Gewicht	1,1 kg	
E 603 0499	Lieferumfang: 2 Akku-Packs mit Ladegerät in L-BOXX		267,00
E 604 8192	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) mit Koffereinlage in L-BOXX click & go		169,00



Akku-Drehschlagschrauber GDR 18V-160

Ausführung: Effizienter Drehschlagschrauber für schnellen Arbeitsfortschritt dank hoher Drehzahl und hohem Drehmoment • Komfortable und leichte Handhabung dank neuem ergonomischen Design • Rechts-/Linkslauf • 1/4" Bitaufnahme • Integriertes Arbeitslicht • Handgriff mit Softauflage

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 604 1818	Schrauben-Ø	M 6 - M 14	267,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Drehmoment	160 Nm	
	Gewicht	1,37 kg	

Akku-Drehschlagschrauber GDR 18V-160

Ausführung: Schneller Arbeitsfortschritt durch **hohes Drehmoment** und Leerlaufdrehzahl • Einfache Handhabung und komfortables Arbeiten dank neuem ergonomischen Design

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in **L-BOXX click & go**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 602 2496	Akku-Spannung	18,0 V	135,00
	Leerlaufdrehzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Drehmoment	160 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant	
	Gewicht	1,02 kg	

Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-300

Ausführung: Akku-Drehschlagschrauber mit hohem Drehmoment für hervorragende Arbeitsergebnisse
 • Mit **bürstemlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Mit **Auto Bolt Release (ABR)** der das Werkzeug im Rückwärtsmodus automatisch ausschaltet, um ein Herunterfallen der Mutter zu verhindern • Dank 2-in-1-Werkzeugaufnahme flexibel einsatzbereit für alle Anwendungsbereiche • Die 1/2"-Werkzeugaufnahme wird mit Reibring und Stiftloch geliefert • Der Reibring dient einfachen Steckschlüsselwechseln, während das Stiftloch verwendet werden kann, um den Steckschlüssel zu sichern, damit er nicht unbeabsichtigt herunterfällt • **Integriertes LED-Licht**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Schrauben-Ø	10-18 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0-2400 min ⁻¹
	Drehmoment	300 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/2"
	Gewicht	1,8 kg
E 641 7696	Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs und Schnellladegerät in L-BOXX	438,00
E 604 8204	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-Boxx click & go	229,00
E 641 7695	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) im Karton click & go	219,00

Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-1000

Ausführung: Leistungsstarker Akku-Drehschlagschrauber mit BITURBO Technologie • **Bürstenloser EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Drei Geschwindigkeitsstufen für exzellente Kontrolle über Geschwindigkeit und Drehmoment • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung • **Electronic Cell Protection (ECP)**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in **L-BOXX click & go**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 641 7736	Schrauben-Ø	10-24 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3. Gang	0-800/1200/1750 min ⁻¹
	Drehmoment	1000 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/2"
	Gewicht	2,9 kg



Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-1050 H

Ausführung: Leistungsstarker Akku-Drehschlagschrauber mit BITURBO Technologie • **Bürstenloser EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Drei Geschwindigkeitsstufen für exzellente Kontrolle über Geschwindigkeit und Drehmoment • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung • **Electronic Cell Protection (ECP)** schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung • **Integriertes LED-Licht**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Schrauben-Ø	10-24 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	8,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3. Gang	0-800/0-1200/0-1750 min ⁻¹
	Drehmoment	1050 Nm
	Werkzeugaufnahme	3/4"
	Gewicht	2,9 kg
E 641 7698	Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs und Schnellladegerät in L-BOXX	619,00
E 641 2795	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	299,00
E 641 7697	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) im Karton click & go	289,00

Akku-Bohrhammer GBH 18 V-21

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrhammer mit **bürstenlosem EC-Motor** zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • **Electronic Cell Protection (ECP)** schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Rechts-/Linkslauf • **LED Arbeitslicht**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	30 mm
	Bohr-Ø in Beton	21 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Schlagenergie	2,0 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	2,4 kg
E 640 8782	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in L-BOXX	395,00
E 640 8781	Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag (ohne Akku/Ladegerät) in L-BOXX click & go	229,00
E 641 7702	Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag (ohne Akku/Ladegerät) im Karton click & go	219,00

Akku-Bohrhammer GBH 18V-26 F

Ausführung: Akku-Bohrhammer für mehr Komfort und weniger Staub • Erhöhter Anwenderschutz mit **KickBack Control (KBC)** und bessere Kontrolle mit **Electronic Precision Control (EPC)** • Bohren ohne Staub mit der neuen integrierten und optionalen Staubabsaugung **GDE 18V-16** • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • **Lange Laufzeit:** bis zu 216 Löcher in Beton mit nur einer Akkuladung (6 x 40 mm) • **Electronic Cell Protection (ECP)** schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Wechselfutter** zum schnellen Wechsel zwischen Bohren mit Schlag in Beton und Bohren ohne Schlag in Holz und Metall • **LED Arbeitslicht**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	30 mm
	Bohr-Ø in Beton	26 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Schlagenergie	2,6 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	3,0 kg
E 602 2500	Lieferumfang: Mit Tiefenanschlag und Zusatzhandgriff (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	309,00
E 604 8193	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Schnellwechselbohrfutter, Tiefenanschlag, Zusatzhandgriff und Ladegerät in L-BOXX click & go	339,00

Akku-Bohrhammer GBH 18V-34 CF

Ausführung: Akku-Bohrhammer mit perfekter Kontrolle dank Sofortstart und drei verschiedenen Betriebsarten • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • **Wechselfutter** zum schnellen Wechsel zwischen Bohren mit Schlag in Beton und Bohren ohne Schlag in Holz und Metall • **LED Arbeitslicht**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) mit Zusatzhandgriff und Connectivity-Modul in **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 604 8194	Akku-Spannung	18,0 V
	Bohr-Ø in Beton	8-32 mm
	Schlagenergie	5,8 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	4,9 kg

Akku-Bohrhammer GBH 18V-26 F

Ausführung: Akku-Bohrhammer für mehr Komfort und weniger Staub • Erhöhter Anwenderschutz mit **KickBack Control (KBC)** und bessere Kontrolle mit **Electronic Precision Control (EPC)** • Bohren ohne Staub mit der neuen integrierten und optionalen Staubabsaugung **GDE 18V-16** • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • **Lange Laufzeit:** bis zu 216 Löcher in Beton mit nur einer Akkuladung (6 x 40 mm) • **Electronic Cell Protection (ECP)** schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Innovative CoolPack-Akkus** sorgen für eine optimale Wärmeabstrahlung und verlängern damit die Lebensdauer (Kein Memory-Effekt) • **LED Arbeitslicht**

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Schnellwechselbohrfutter, Tiefenanschlag, Zusatzhandgriff und Schnellladegerät in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7680	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	30 mm
	Bohr-Ø in Beton	26 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,5 Ah
	Schlagenergie	2,6 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	3,9 kg



Akku-Bohrhammer GBH 18V-26 F

Ausführung: Akku-Bohrhammer für mehr Komfort und weniger Staub • Erhöhter Anwenderschutz mit **KickBack Control (KBC)** und bessere Kontrolle mit **Electronic Precision Control (EPC)** • Bohren ohne Staub mit der integrierten **GDE 18V-16** • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • Lange Laufzeit: bis zu 216 Löcher in Beton mit nur einer Akkuladung (6 x 40 mm) • **Electronic Cell Protection (ECP)** Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Innovative **CoolPack-Akkus** sorgen für eine optimale Wärmeabstrahlung und verlängern damit die Lebensdauer (Kein Memory-Effekt) • Wechselfutter zum schnellen Wechsel zwischen Bohren mit Schlag in Beton und Bohren ohne Schlag in Holz und Metall • **LED Arbeitslicht**

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Tiefenanschlag, Schnellwechselbohrfutter, Zusatzhandgriff, Staubsaugsystem GDE 18V-16 und Schnellladegerät in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	
			Pg. 119
E 641 7717	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	719,00
	Bohr-Ø in Holz	30 mm	
	Bohr-Ø in Beton	26 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,5 Ah	
	Schlagenergie	2,6 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,0 kg	

Staubabsaugung GDE 18V-26 D

Ausführung: Akku-Staubabsaugung für staubfreies mobiles Arbeiten • Kompatibel mit den gängigen Bosch Professional Bohrhammern • Hohe Flexibilität - dank 4 austauschbaren Staubaugen für Bits bis 26mm Durchmesser und einer Verlängerung für Bits bis 265mm Länge

Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät), 4 Staubaugen, Verlängerung und Metalladapter im Karton click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	
			Pg. 118
E 641 7712	Akku-Spannung	18,0 V	119,00
	Gewicht	1,7 kg	



Akku-Bohrhammer GBH 18V-34 CF

Ausführung: Akku-Bohrhammer mit perfekter Kontrolle dank Sofortstart und drei verschiedenen Betriebsarten • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • Wechselfutter zum schnellen Wechsel zwischen Bohren mit Schlag in Beton und Bohren ohne Schlag in Holz und Metall • **LED Arbeitslicht**

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Zusatzhandgriff, Connectivity-Modul und Schnellladegerät im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	
			Pg. 119
E 641 7681	Bohr-Ø in Beton	8-32 mm	889,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,5 Ah	
	Schlagenergie	5,8 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	5,9 kg	

Akku-Bohrhammer GBH 18V-34 CF

Ausführung: Akku-Bohrhammer mit perfekter Kontrolle dank Sofortstart und drei verschiedenen Betriebsarten • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • Wechselfutter zum schnellen Wechsel zwischen Bohren mit Schlag in Beton und Bohren ohne Schlag in Holz und Metall • **LED Arbeitslicht**

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Zusatzhandgriff, Connectivity-Modul und Schnellladegerät im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	
			Pg. 119
E 641 7682	Bohr-Ø in Beton	8-32 mm	929,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	8,0 Ah	
	Schlagenergie	5,8 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	5,9 kg	

Akku-Bohrhammer GBH 18V-36 C

Ausführung: Akku-Bohrhammer mit BITURBO Technologie • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • Erhöhter Anwenderschutz mit **KickBack Control** • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • **User Interface** mit Bluetooth Connectivity für den Werkzeugstatus in Echtzeit und Einstellungsänderungen am Werkzeug • **Sanftanlauf** zum Bohren und Meißeln und eine Schalterarretierung beim Meißeln • **LED Arbeitslicht**

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Zusatzhandgriff, Connectivity-Modul und Schnellladegerät im **Handwerkerkoffer**



BITURBO
BRUSHLESS
BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 641 7684	Bohr-Ø in Beton	14-35 mm	939,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,5 Ah	
	Schlagenergie	7,0 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	6,1 kg	

Akku-Bohrhammer GBH 18V-36 C

Ausführung: Akku-Bohrhammer mit BITURBO Technologie • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • Erhöhter Anwenderschutz mit **KickBack Control** • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • **User Interface** mit Bluetooth Connectivity für den Werkzeugstatus in Echtzeit und Einstellungsänderungen am Werkzeug • **Sanftanlauf** zum Bohren und Meißeln und eine Schalterarretierung beim Meißeln • **LED Arbeitslicht**

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Zusatzhandgriff, Connectivity-Modul und Schnellladegerät im **Handwerkerkoffer**



BITURBO
BRUSHLESS
BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 641 7683	Bohr-Ø in Beton	14-35 mm	979,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	8,0 Ah	
	Schlagenergie	7,0 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	6,1 kg	

Akku-Bohrhammer GBH 18V-45 C

Ausführung: Akku-Bohrhammer mit BITURBO Technologie und Softstart • Erhöhter Anwenderschutz mit **KickBack Control (KBC)** und bessere Kontrolle mit **Electronic Precision Control (EPC)** • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • Wechselfutter zum schnellen Wechsel zwischen Bohren mit Schlag in Beton und Bohren ohne Schlag in Holz und Metall • **LED Arbeitslicht**



BITURBO
BRUSHLESS
BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Beton	12-45 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	12,0 Ah	
	Schlagenergie	12,5 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	9,3 kg	
E 641 7685	Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Zusatzhandgriff, Connectivity-Modul und Schnellladegerät im Handwerkerkoffer		1.399,00
E 604 8196	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) mit Zusatzhandgriff und Connectivity-Modul im Handwerkerkoffer		979,00

Akku-Bohrhammer GBH 18V-36 C

Ausführung: Akku-Bohrhammer mit BITURBO Technologie • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • Wechselfutter zum schnellen Wechsel zwischen Bohren mit Schlag in Beton und Bohren ohne Schlag in Holz und Metall • **LED Arbeitslicht**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) mit Zusatzhandgriff und Connectivity-Modul im **Handwerkerkoffer**



BITURBO
BRUSHLESS
BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 604 8195	Bohr-Ø in Beton	14-35 mm	649,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Schlagenergie	7,0 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	5,1 kg	

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-7

Ausführung: Kompakter und leichter Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** • Schmäler Griff und Schutzhaube mit werkzeugloser Befestigung für angenehmes und bequemes Arbeiten • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufschutz** verhindert selbstständiges Anlaufen des Gerätes



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M14
	Gewicht	2,2 kg
E 641 7662	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Aufnahmeflansch, Spannmutter, Zweilochschlüssel, Schutzhaube, Zusatzhandgriff und Schnellladegerät in L-BOXX	339,00
E 641 7663	Lieferumfang: Aufnahmeflansch, Spannmutter, Zweilochschlüssel, Schutzhaube und Zusatzhandgriff im Karton click & go	139,00
E 641 7664	Lieferumfang: Aufnahmeflansch, Spannmutter, Zweilochschlüssel, Schutzhaube und Zusatzhandgriff in L-BOXX click & go	149,00

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-7

Ausführung: Kompakter und leichter Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** • Schmäler Griff und Schutzhaube mit werkzeugloser Befestigung für angenehmes und bequemes Arbeiten • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufschutz** verhindert selbstständiges Anlaufen des Gerätes



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
	Scheiben-Ø	115 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M14
	Gewicht	2,2 kg
E 641 7665	Lieferumfang: Aufnahmeflansch, Spannmutter, Zweilochschlüssel, Schutzhaube und Zusatzhandgriff im Karton click & go	139,00
E 641 7666	Lieferumfang: Aufnahmeflansch, Spannmutter, Zweilochschlüssel, Schutzhaube und Zusatzhandgriff in L-BOXX click & go	149,00

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-10 PSC

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** und **ProCORE 18V-Akku-Technologie** • Erhöhte Sicherheit dank intelligentem Bremssystem welches die Bremszeit bis zu 70% verkürzt • **KickBack Control** • Anwenderkomfort dank schlüssellosem Scheibenwechsel, Connectivity, HMI-Modul und schmalem Griffumfang

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in **L-BOXX** click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 603 6979	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	4500 - 9000 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14
	Gewicht	2,0 kg

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-10

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** • Erhöhter Sicherheit dank intelligentem Bremssystem welches die Bremszeit bis zu 70% verkürzt • **KickBack Control** • Anwenderkomfort dank schlüssellosem Scheibenwechsel und schmalem Griffumfang • **Drop Control**- Gerät schaltet sich im Falle eines Sturzes automatisch ab

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Aufnahmeflansch, Schnellspannmutter und Schutzhaube im Karton click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 641 7660	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	9000 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14
	Gewicht	2,1 kg

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-10

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor**
 • Erhöhter Sicherheit dank intelligentem Bremssystem welches die Bremszeit bis zu 70% verkürzt • **KickBack Control** • Anwenderkomfort dank schlüssellosem Scheibenwechsel und schmalen Griffumfang • **Drop Control** - Gerät schaltet sich im Falle eines Sturzes automatisch ab



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
	Scheiben-Ø	115 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	9000 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14
	Gewicht	2,1 kg
E 641 7661	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Aufnahmeflansch, Schnellspannmutter und Schutzhaube im Karton click & go	189,00
E 641 7686	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Aufnahmeflansch, Schnellspannmutter und Schutzhaube in L-BOXX click & go	199,00

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-15 SC

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** und **BITURBO Technologie** • Intelligentes Bremssystem • **KickBack Control**
 • Anwenderkomfort dank schlüssellosem Scheibenwechsel • Individuelle Geschwindigkeitseinstellung • **DROP Control** • Bluetooth-Connectivity-Modul

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Vibration-Control Zusatzhandgriff, Schutzhaube und Connectivity-Modul in **L-BOXX** click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 604 8198	Scheiben-Ø	115 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	3400-9800 min ⁻¹
	Gewicht	2,3 kg

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-15 SC

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** und **BITURBO Technologie** • Intelligentes Bremssystem • **KickBack Control**
 • Anwenderkomfort dank schlüssellosem Scheibenwechsel • Individuelle Geschwindigkeitseinstellung • **DROP Control** • Bluetooth-Connectivity-Modul

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Vibration Control Zusatzhandgriff, Schutzhaube, Connectivity-Modul und Schnellladergerät in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7687	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	8,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	3400-9800 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14
	Gewicht	3,2 kg

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-15 SC

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** und **BITURBO Technologie** • Intelligentes Bremssystem • **KickBack Control**
 • Anwenderkomfort dank schlüssellosem Scheibenwechsel • Individuelle Geschwindigkeitseinstellung • **DROP Control** • Bluetooth-Connectivity-Modul

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Vibration Control Zusatzhandgriff, Schutzhaube, Connectivity-Modul und Schnellladergerät in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7688	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,5 Ah
	Leerlaufdrehzahl	3400-9800 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14
	Gewicht	3,2 kg

Akku-Winkelschleifer GWX 18V-15 SC

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** und **BITURBO Technologie** • Werkzeugloser und schneller Zubehörwechsel dank **X-LOCK-Technologie** • Intelligentes Bremssystem • **KickBack Control** • Individuelle Geschwindigkeitseinstellung • **DROP Control** • Bluetooth-Connectivity-Modul

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Vibration-Control Zusatzhandgriff, Schutzhaube, Schnellladegerät und Connectivity-Modul in **L-BOXX**



BITURBO
BRUSHLESS



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7652	Scheiben-Ø 125 mm	Pg. 119 653,00
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Kapazität 5,5 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 3400-9800 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme X-LOCK	
	Gewicht 2,3 kg	

Akku-Winkelschleifer GWX 18V-15 SC

Ausführung: Winkelschleifer für maximalen Komfort durch 100% werkzeuglosen und schnellen Zubehörwechsel • Höchster Anwenderschutz dank **akustischem Signal** bei korrekter Montage • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank voller Rückwärtskompatibilität der Zubeihöre sowie einem umfangreichen Sortiment an Geräten und Zubehör • **Connectivity**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Vibration-Control Zusatzhandgriff, Schutzhaube und Ladegerät in **L-BOXX**



BITURBO
BRUSHLESS



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1799	Scheiben-Ø 125 mm	Pg. 119 723,00
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Kapazität 8,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 3400-9800 min ⁻¹	
	Gewicht 2,3 kg	

Akku-Winkelschleifer GWX 18V-15 C

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** und **BITURBO Technologie** • Werkzeugloser und schneller Zubehörwechsel dank **X-LOCK-Technologie** • Intelligentes Bremssystem • **KickBack Control** • Mit Sanfanlauf und konstanten Drehzahlen • **DROP Control**

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Vibration-Control Zusatzhandgriff, Schutzhaube und Schnellladegerät in **L-BOXX**



BITURBO
BRUSHLESS



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7653	Scheiben-Ø 125 mm	Pg. 119 693,00
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Kapazität 8,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 9800 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme X-LOCK	
	Gewicht 2,3 kg	

Akku-Winkelschleifer GWX 18V-15 C

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** und **BITURBO Technologie** • Werkzeugloser und schneller Zubehörwechsel dank **X-LOCK-Technologie** • Intelligentes Bremssystem • **KickBack Control** • Mit Sanfanlauf und konstanten Drehzahlen • **DROP Control**

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Vibration-Control Zusatzhandgriff, Schutzhaube und Schnellladegerät in **L-BOXX**



BITURBO
BRUSHLESS



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7654	Scheiben-Ø 125 mm	Pg. 119 623,00
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Kapazität 5,5 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 9800 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme X-LOCK	
	Gewicht 2,2 kg	

Akku-Winkelschleifer GWX 18V-10

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor**
 • **X-LOCK Klicksystem** für schnellen und schlüssellosem Zubehörwechsel
 • Höchster Anwenderschutz dank **KickBack Control, Drop Control** und **X-Brake**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	9000 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	X-LOCK
	Gewicht	2,0 kg
E 641 7650	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	224,00
E 641 7651	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) im Karton click & go	214,00

Akku-Exzentrerschleifer GEX 18V-125

Ausführung: Handlicher Akku-Exzentrerschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor**
 für zügiges Arbeiten • Höchste Ergonomie und optimale Werkzeugkontrolle durch Handauflage und Handgriff • Einfache und intuitive Anwendung
 • Schwingkreis-Ø 2,5 mm

Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät) mit Staubbeutel und Schleifpapier in **L-BOXX click & go**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 641 7737	Akku-Spannung	18,0 V
	Schleifscheiben-Ø	125 mm
	Leerlaufdrehzahl	6000-10000 min ⁻¹
	Gewicht	1,1 kg

Akku-Geradschleifer GGS 18V-10 SLC

Ausführung: Leistungsstarker Akku-Geradschleifer mit **bürstenlosem EC Motor** • Einfache Drehzahleinstellung durch **intuitives User Interface** • Hoher Anwenderschutz und optimale Werkzeugführung durch **KickBack** und **Drop Control** sowie Bremssystem und Wiederanlaufschutz



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
	Akku-Spannung	18,0 V
	Spannzangen-Ø	6 mm
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3. Gang	4500/7500/10500 min ⁻¹
	Gewicht	1,6 kg
E 641 7667	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) im Karton click & go	349,00
E 641 7668	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	369,00



Akku-Kartuschenpresse GCG 18V-310

Ausführung: Akku-Kartuschenpresse mit **9 Geschwindigkeitsstufen** • Schneller Arbeitsfortschritt durch **3,5 kN Druckkraft** • Kontrollierte Ausgabe von allen Viskositätsstufen • Max. Vorschub 8 mm/s • **Automatische Druckminderung** beim Lösen des Abzugs

Lieferung: Solo (ohne Akku/Ladegerät) im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 641 7738	Akku-Spannung	18,0 V
	Auspressdruck	357 kg
	Auspressgeschwindigkeit	480 mm/min
	Kartuschengröße	310 ml
	Gewicht	2,0 kg

Akku-Kartuschenpresse GCG 18 V-600

Ausführung: Akku-Kartuschenpresse mit **9 Geschwindigkeitsstufen** • Schneller Arbeitsfortschritt durch **3,5 kN Druckkraft** • Kontrollierte Ausgabe von allen Viskositätsstufen • Max. Vorschub 8 mm/s • **Automatische Druckminderung** beim Lösen des Abzugs • Für die Verwendung von **Kartuschen bis 400 ml** und **Beutel bis 600 ml**

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku und Ladegerät) click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 603 7323	Akku-Spannung	18,0 V
	Auspressdruck	357 kg
	Auspressgeschwindigkeit	480 mm/min
	Kartuschengröße	400 ml
	Gewicht	2,2 kg

Akku-Stichsäge GST 18 V-LI S

Ausführung: Kompakte Stichsäge mit 4 Stufen **Pendelhub** für maximale Arbeitsleistung • Höhere Stabilität an Ecken und Kanten durch verbesserte Grundplatte • **Ausblasfunktion** • **LED Licht**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 118
	Schnitttiefe in Stahl	8 mm
	Schnitttiefe in Holz	120 mm
	Schnitttiefe in Alu	20 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Hubhöhe	23 mm
	Gewicht	2,6 kg
E 604 1811	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in L-BOXX	386,00
E 197 9005	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	229,00

Akku-Säbelsäge GSA 18 V-32

Ausführung: Akku-Säbelsäge mit der Leistung eines kabelgebundenen Gerätes dank **bürstenlosem EC Motor** und leistungsstarker Batterietechnologie • Unbeschwertes Arbeiten in unterschiedlichsten Arbeitspositionen über längere Zeit dank neuartigem Ergonomiekonzept • Komfortableres Arbeiten und reduzierte Gefahr von Gesundheitsschäden dank **geringster Vibrationswerte** • **SDS-Sägeblattwechsel-System** für einen leichten Sägeblattwechsel • **Variable Schnittgeschwindigkeitsvorwahl** zum Sägen unterschiedlichster Materialien • Mit zuschaltbarem Pendelhub

Lieferumfang: Mit Säbelsägeblatt im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 118
E 604 1813	Schnitttiefe in Stahl	20 mm
	Schnitttiefe in Holz	230 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Hublänge	32 mm
	Leerlaufhubzahl	0 - 2500 min ⁻¹
	Gewicht	3,5 kg

Akku-Kreissäge GKS 18V-68 GC

Ausführung: Robuste Akku-Kreissäge für schnelle und akkurate Schnitte dank innovativer **BITURBO Technologie** • Effektiver Arbeitsfortschritt dank des rechtsseitigen Sägeblattes mit **68 mm Schnitttiefe**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Parallelanschlag und Sägeblatt in **L-BOXX click & go**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 118
E 604 8199	Akku-Spannung	18,0 V
	Schnitttiefe 90°	68 mm
	Leerlaufdrehzahl	2500-5000 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	190 mm
	Bohrungs-Ø	30 mm
	Gewicht	4,3 kg

Akku-Kreissäge GKS 18 V-57 G

Ausführung: Robuste Akku-Kreissäge für schnelle und akkurate Schnitte dank leistungsstarkem Motor - entwickelt für jede Art von Anwendungen auf der Baustelle, selbst auf dem Dach und dem Gerüst • Präzises Arbeiten dank **FSN Führungsschienensystem** • Fußplatte zusätzlich kompatibel mit weiteren gängigen Systemen von Führungsschienen • Effektiver Arbeitsfortschritt dank des rechtsseitigen Sägeblattes mit **57 mm Schnitttiefe** • Sicheres Arbeiten dank **elektrischer Bremsfunktion**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 118
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Schnitttiefe 45°	42 mm
	Schnitttiefe 90°	57 mm
	Leerlaufdrehzahl	3400 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	165 mm
	Gewicht	3,1 kg
E 604 1812	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in L-BOXX	420,00
E 600 0724	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	229,00

Akku-Kreissäge GKS 18V-68 GC

Ausführung: Robuste Akku-Kreissäge für schnelle und akkurate Schnitte dank innovativer BITURBO Technologie • Effektiver Arbeitsfortschritt dank des rechtsseitigen Sägeblattes mit **68 mm Schnitttiefe**

Lieferumfang: 2 ProCore Akku-Packs, Parallelanschlag, Sägeblatt und Schnellladegerät in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	
		Pg. 119	
E 641 7689	Schnitttiefe_90°	68 mm	709,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,5 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	2500-5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Bohrungs-Ø	30 mm	
	Gewicht	5,0 kg	



Akku-Kreissäge GKS 18V-68 GC

Ausführung: Robuste Akku-Kreissäge für schnelle und akkurate Schnitte dank innovativer BITURBO Technologie • Effektiver Arbeitsfortschritt dank des rechtsseitigen Sägeblattes mit **68 mm Schnitttiefe**

Lieferumfang: 2 ProCore Akku-Packs, Parallelanschlag, Sägeblatt und Schnellladegerät in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	
		Pg. 119	
E 641 7690	Schnitttiefe_90°	68 mm	799,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	8,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	2500-5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Bohrungs-Ø	30 mm	
	Gewicht	5,0 kg	



Akku-Kreissäge GKS 18V-68 C

Ausführung: Akku-Kreissäge mit maximaler Schnittleistung dank innovativer BITURBO Technologie • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer • Optimierter Zusatzgriff für einfach Werkzeugkontrolle • Schnellbremsystem und Wiederanlaufschutz



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	
		Pg. 119	
	Schnitttiefe_90°	70 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,5 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Bohrungs-Ø	30 mm	
	Gewicht	5,0 kg	
E 641 7693	Lieferumfang: 2 ProCore Akku-Packs, Parallelanschlag, Sägeblatt und Schnellladegerät in L-BOXX		669,00
E 641 7691	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Parallelanschlag und Sägeblatt im Karton click & go		339,00
E 641 7692	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Parallelanschlag und Sägeblatt in L-BOXX click & go		369,00



Akku-Tauchsäge GKT 18V-52 GC

Ausführung: Akku-Tauchsäge mit maximaler Schnittleistung durch die neue BITURBO Technologie • Erhöhe Mobilität durch einzigartige kompakte Bauweise
 • Hohe Anwendungsflexibilität dank minimalem Abstand zwischen Klinge und Wand von nur 10 mm

Lieferumfang: 2 ProCore Akku-Packs, Sägeblatt, Staubbeutel, Führungsschiene, Connectivity-Modul und Schnellladegerät in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 641 7708	Schnitttiefe 90°/45°	52/32 mm	888,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	8,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	2800-5500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	140 mm	
	Sägeblatt-Ø/Bohrung	20 mm	
	Gewicht	4,1 kg	

Akku-Tauchsäge GKT 18V-52 GC

Ausführung: Akku-Tauchsäge mit maximaler Schnittleistung durch die neue BITURBO Technologie • Erhöhe Mobilität durch einzigartige kompakte Bauweise
 • Hohe Anwendungsflexibilität dank minimalem Abstand zwischen Klinge und Wand von nur 10 mm

Lieferumfang: 2 ProCore Akku-Packs, Sägeblatt, Staubbeutel, Führungsschiene und Schnellladegerät in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 641 7709	Schnitttiefe 90°/45°	52/32 mm	798,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,5 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	2800-5500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	140 mm	
	Sägeblatt-Ø/Bohrung	20 mm	
	Gewicht	4,1 kg	

Akku-Tauchsäge GKT 18V-52 GC

Ausführung: Akku-Tauchsäge mit maximale Schnittleistung durch die neue BITURBO Technologie • Erhöhe Mobilität durch einzigartige kompakte Bauweise
 • Hohe Anwendungsflexibilität dank minimalem Abstand zwischen Klinge und Wand von nur 10 mm

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Sägeblatt, Staubbeutel und Connectivity-Modul in L-BOXX click & go



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 604 8200	Schnitttiefe	52 mm	465,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	2800-5500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	140 mm	
	Sägeblatt-Ø/Bohrung	20 mm	
	Gewicht	4,1 kg	

Akku-Bandsäge GCB 18V-63

Ausführung: Kompakte Akku-Bandsäge für komfortables Arbeiten in engen Bereichen • Werkzeugloser Blattwechsel über Vorrichtung zum Lösen der Blattspannung und Standardschutzvorrichtung mit Metallclips • Vibrationsfreier Sägeblattlauf • LED-Licht für komfortables Arbeiten



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
	Schnitttiefe	63,5 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Bandgeschwindigkeit	162 m/min	
	Sägeband-Abmessung	733,0x12,7x0,4 mm	
	Gewicht	3,3 kg	
E 641 7710	Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät), Bandsägeblatt im Karton click & go		219,00
E 641 7711	Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät), Bandsägeblatt in L-BOXX click & go		229,00

Akku-Paneelsäge GCM 18V-216

Ausführung: Leistungsstarke Akku-Paneelsäge mit **bürstenlosem EC-Motor** und **BITURBO-Technologie** • Höchste Mobilität durch geringes Gewicht und kompakte Bauweise • Unterschiedlichste Anwendungsgebiete durch **70 mm Schnitttiefe**

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Sägeblatt, Staubsack und Schnellladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7704	Schnittleistung 90°/45° 70 x 270 / 70 x 190 mm	864,00
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Kapazität 8,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 4600 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 216 mm	
	Gewicht 18,0 kg	

Akku-Paneelsäge GCM 18V-216

Ausführung: Leistungsstarke Akku-Paneelsäge mit **bürstenlosem EC-Motor** und **BITURBO-Technologie** • Höchste Mobilität durch geringes Gewicht und kompakte Bauweise • Unterschiedlichste Anwendungsgebiete durch **70 mm Schnitttiefe**

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Sägeblatt, Staubsack und Schnellladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7705	Schnittleistung 90°/45° 70 x 270 / 70 x 190 mm	818,00
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Kapazität 5,5 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 4600 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 216 mm	
	Gewicht 18,0 kg	

Akku-Paneelsäge GCM 18V-305

Ausführung: Leistungsstarke Akku-Paneelsäge mit **bürstenlosem EC-Motor** und **BITURBO Technologie** • Erhöhte Sicherheit dank **intelligentem Brems-system** • Anwenderfreundliche Bedienung durch werkzeuglosem Sägeblattwechsel • **HMI** und **Connectivity** zur Prüfung des Akkustatus sowie Drehzahlvorwahl

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Sägeblatt, Staubbeutel, Klemme, Connectivity-Modul und Schnellladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7706	Akku-Spannung 18,0 V	1.498,00
	Kapazität 5,5 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 2550-4000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 305 mm	
	Gewicht 27,8 kg	

Akku-Paneelsäge GCM 18V-305

Ausführung: Leistungsstarke Akku-Paneelsäge mit **bürstenlosem EC-Motor** und **BITURBO Technologie** • Erhöhte Sicherheit dank **intelligentem Brems-system** • Anwenderfreundliche Bedienung durch werkzeuglosem Sägeblattwechsel • **HMI** und **Connectivity** zur Prüfung des Akkustatus sowie Drehzahlvorwahl

Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs, Sägeblatt, Staubbeutel, Klemme, Connectivity-Modul und Schnellladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7707	Akku-Spannung 18,0 V	1.688,00
	Kapazität 12,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 2550-4000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 305 mm	
	Gewicht 27,8 kg	

Akku-Lampe GLI 12V-330

Ausführung: Ausgezeichnete Ausleuchtung des Arbeitsbereiches dank **10 Power LEDs** • Schnelles und sicheres Ausrichten durch vielseitige Aufstell- und Befestigungsmöglichkeiten • Lange Laufzeit für bis zu 6h (2,0Ah) • Variable Leuchtkraft dank **2-Stufen Dimmfunktion** • Stufenlos verstellbar in einem Winkel bis 200° • Einfaches und sicheres Anbringen in jeder Umgebung durch das **magnetische Standbein** sowie Karabiner und Haken • Kompatibel mit Dreibein-Stativ dank universellem 1/4"-Gewinde

Lieferumfang: (ohne Akku-Pack, ohne Lader)



BOSCH



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 409 173	Akku-Spannung	12,0 V
	Leuchtdauer	360 min
	Gewicht	0,3 kg

Pg. 118
69,00

Akku-Baustellenlampe GLI 18V-1200 C

Ausführung: Akku Baustelllampe mit überragender Leuchtkraft von bis zu 1.200 Lumen durch 12 SMD-LEDs • Robust und zuverlässig dank **Staub- und Spritzwasserschutz (IP 64)** • Einfache Bedienung dank intuitiver Kontrolle über die **Toolbox-App** für das Smartphone

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku und Ladegerät)



BOSCH



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1814	Akku-Spannung	18,0 V
	Leuchtdauer	70-80 min
	Gewicht	1,4 kg

Pg. 118
99,00

Akku-Baustellenlampe GLI 18V-2200 C

Ausführung: Flexibles Arbeiten dank individueller Einstellungen über die **Bosch Toolbox App** • Effizientes Arbeiten dank Steuerung aus jeder Position im Radius von 15 m mit dem Smartphone • Robust und zuverlässig dank **IP64** (Staub- und Sprühwasserschutz)

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku und Ladegerät)



BOSCH



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 603 6985	Akku-Spannung	18,0 V
	Leuchtdauer	44 (1Ah) min
	Gewicht	1,8 kg

Pg. 118
145,00

Akku-Baustellenlampe GLI 18V-1900

Ausführung: Kraftvolle Lampe dank hochwertiger LED mit **1900 Lumen** mit einer Akkulaufzeit von bis zu 8 Stunden • Flexibles Arbeiten dank Stativgewinde und **5 verschiedenen Beleuchtungspositionen** • **5/8 Zoll Stativgewinde** • Ein strapazierfähiger Rahmen und einfache Handhabung garantieren die benötigte Baustellenqualität • Ein/Aus-Schalter inkl. **Dimmer-Funktion** in **2 Stufen**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät)



BOSCH



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 0742	Akku-Spannung	18,0 V
	Leuchtdauer	100 min
	Gewicht	1,6 kg

Pg. 118
115,00

Akku-Lampe GLI 18V-10000 C

Ausführung: Akku-Baustellenlampe für eine exzellente Ausleuchtung dank leistungsstarker LED mit **4000/10000 Lumen** • Extrem robust dank massivem Metallkörper, der durch einen stoßdämpfenden Gummirahmen und robuste Sicherheitsbügel abgeschirmt ist • **3 Helligkeitsstufen** (4000, 2000, 1000 lm) / (10000, 5000, 1000 lm) in **verschiedenen Beleuchtungspositionen flexibel einstellbar** • **5/8 Zoll Stativgewinde** • Helligkeits- und Ladezustandsanzeige • Schutzklasse IP 20 • Mit **Bluetooth Connectivity-Modul**, das eine bequeme Fernsteuerung sowie Beleuchtungseinstellungen über die Kachel MyTools in der Toolbox App bereithält

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) im Karton



BOSCH



Akku-Spannung	V	18,0	18,0
Lichtstrom	lm	10000	4000
Gewicht	kg	3,9	2,0
Artikelnummer		E 604 8202	E 604 8201
Preis	EUR/Stück	299,00	219,00
Pg.		118	118

Akku-Nass- u. Trockensauger GAS 18 V-10 L

Ausführung: Exzellente Saugleistung über einen langen Zeitraum dank **Rotationsluftstrom** • Einfacher Transport durch geringes Gewicht und kompakte Bauweise • Vielseitig einsetzbar für verschiedenste Schmutzarten dank integriertem Zubehör

Lieferumfang: Qualitätsschlauch, Bogenrohr, 3 Verlängerungsrohre, Fugendüse, Bodendüse und HEPA-Filter (ohne Akku und Ladegerät)



BOSCH



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 601 7241	Akku-Spannung	18,0 V
	Volumenstrom	1440 l/min
	Unterdruck	115 mbar
	Staubklasse	L
	Behältervolumen	6 l
	Gewicht	4,6 kg

Pg. 119
145,00

Starter-Set ProCORE (4,0 Ah)

Ausführung: Ladegerät mit optimierter Ladezeit • Längere Lebensdauer dank COOLPACK Akkupacks • 100 % kompatibel zu allen Bosch 18 V Akkugeräten und -Ladern

Lieferumfang: Akku-Pack und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 604 7693	Akku-Typ	ProCore	124,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Gewicht	1,6 kg	



Starter Set (5,0 Ah)

Ausführung: Längste Laufzeit seiner Klasse verglichen mit anderen 5.0 Ah Akkupacks • Längere Lebensdauer dank COOLPACK Akkupacks • 100 % kompatibel zu allen Bosch 18 V Akkugeräten und -Ladern

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 604 1819	Akku-Typ	Li-Ion	229,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Gewicht	2,26 kg	



Starter Set ProCore (5,5 Ah)

Ausführung: Längere Lebensdauer dank COOLPACK 2.0 Technologie • 100 % kompatibel zu allen Bosch 18 V Akkugeräten und -Ladern

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 641 7669	Akku-Typ	ProCore	299,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,5 Ah	
	Gewicht	2,7 kg	



Starter Set ADVANCED ProCORE (4,0 Ah)

Ausführung: Schnelles Aufladen dank optimierter Ladezeit • Sehr kompakt dank modernstem Design • 100 % kompatibel zu allen Bosch 18 V Akkugeräten und -Ladern

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 604 1822	Akku-Typ	ProCore	203,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Gewicht	1,91 kg	





Starter Set ProCORE (4,0/5,5 Ah)

Ausführung: Längere Lebensdauer dank COOLPACK 2.0 Technologie
 • 100 % kompatibel zu allen Bosch 18 V Akkugeräten und -Ladern

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 641 7670	Akku-Typ	ProCore	249,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0/5,5 Ah	
	Gewicht	2,16 kg	

Starter Set ProCORE (8,0 Ah)

Ausführung: Längere Lebensdauer dank COOLPACK 2.0 Technologie
 • 100 % kompatibel zu allen Bosch 18 V Akkugeräten und -Ladern

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 604 1820	Akku-Typ	ProCore	364,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	8,0 Ah	
	Gewicht	2,86 kg	



AKKU-STARTER-SET 18 V ProCore

Ausführung: Set bestehend aus 2 ProCORE-Akku-Packs 18 V (12,0 Ah) und ein Akku-Schnellladegerät

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 603 7326	Akku-Typ	ProCore	525,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	12,0 Ah	
	Gewicht	3,0 kg	



Bluetooth Modul GCY 42

Ausführung: Intelligentes Bestands- und Gerätemanagement dank integriertem Bluetooth Chip, welcher alle wichtigen Werkzeuginformationen via App bereitstellt
 • GCY 42 passt in alle Geräte dank Rückwärtskompatibilität
 • Max. Reichweite 30 m

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 641 7715	Reichweite	30 m	26,00
	Gewicht	0,1 kg	



Ersatz-Akku-Packs

Ausführung: Li-Ion Einschub-Akku-Packs

Lieferumfang: Im Karton



BOSCH

Art.-Nr.	Abb.	Ausführung	Akku-Spannung V	Kapazität Ah	Akku-Typ	Gewicht kg	VE	EUR/Stück Pg. 118
E 915 298	1	Einschubakkupack	18,0	4,0	Li-Ion	0,69	1	72,00
E 908 514	2	Einschubakkupack	18,0	2,0	Li-Ion	0,44	1	56,00
E 908 517	3	Einschubakkupack	18,0	5,0	Li-Ion	0,72	1	80,00



BOSCH

Art.-Nr.	Abb.	Akku-Typ	Akku-Spannung V	Kapazität Ah	Gewicht kg	VE	EUR/Stück Pg. 118
E 604 1827	1	PRO-CORE	18,0	4,0	0,61	1	90,00
E 604 1828	2	PRO-CORE	18,0	8,0	1,09	1	160,00
E 604 1829	3	PRO-CORE	18,0	12,0	1,5	1	245,00

ProCORE Ersatzakkus Professional

Ausführung: Längere Laufzeit dank **COOLPACK 2.0 Technologie** • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank hundertprozentiger Kompatibilität mit allen 18V Elektrowerkzeugen und Ladegeräten

Lieferumfang: Im Karton

Akku-Ladegeräte

Ausführung: Schnelles Aufladen dank optimierter Ladezeit
• Sehr kompakt dank modernstem Design • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank hundertprozentiger Kompatibilität mit allen **14,4 V** und **18 V** Akkus



BOSCH

Art.-Nr.	Abb.	Typ	Akku-Packs Li-Ion V	Ladestrom A	Gewicht kg	VE	EUR/Stück Pg. 118
E 600 2304	1	GAL 1880 CV	14,4-18,0	8	0,84	1	100,00
E 604 1830	2	GAL 18V-40	18,0	4	0,71	1	49,00
E 604 1831	3	GAL 18V-160 C	18,0	16	1,65	1	119,00

Ladegerät GAX 18V-30

Ausführung: Bequeme Handhabung dank **zweifacher Lademöglichkeit** für alle Bosch Professional **10,8/12 Volt** und **14,4/18 Volt** Akkus • Zusätzliches Laden von Smart-Geräten dank integriertem USB Anschluss • Schnell einsatzbereit dank Schnelllade-Verfahren mit **3 A Ladestrom** und sequenziellem Lademodus

Lieferumfang: Im Karton



BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 602 6424	Akku-Spannung	10,8-18,0 V
	Ladestrom	3 A
	Ladezeiten ca.	35-181 min
	Gewicht	1,0 kg

Ladegerät GAL 18V6-80

Ausführung: Ladegerät mit **6 Akkuschnittstellen** und hoher Ladegeschwindigkeit • Laden in zwei Zyklen während der Arbeit oder über Nacht möglich • Im ersten Zyklus werden nacheinander bis zu sechs Akkus bis zu 80 % geladen. Im zweiten Zyklus wird der Ladevorgang abgeschlossen, und alle Akkus werden bis zu 100 % geladen • **Ladezustandsanzeige** mit 5 LEDs an jeder Ladeschnittstelle • **Prioritätsstart-taste** für jede Schnittstelle um unmittelbar mit dem Laden des ausgewählten Akkus beginnen zu können

Lieferumfang: Im Karton



BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 641 7671	Akku-Spannung	14,4-18,0 V
	Ladestrom	8 A
	Ladezeiten ca.	16-96 min
	Gewicht	1,8 kg



Akku-Bohrschrauber/Drehschlagschrauber-Set

Set bestehend aus:

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-55

Akku-Bohrschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten auf der Baustelle • **Röhm-Vollmetall-bohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Bohr-Ø Holz/Stahl 13/55 mm**

• Leerlaufdrehzahl 1./2.Gang 0-460/0-1800 min⁻¹ • Drehmoment (weich/hart) 28/55 Nm
Akku-Drehschlagschrauber GDV 18V-200 Akku-Drehschlagschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • 2-in-1-Bithalter mit 1/4"-Innensechskant und 1/2"-Außenvierkant für flexibles Arbeiten • Schrauben-Ø M6-M16 • Leerlaufdrehzahl 0-3400 min⁻¹ • **Drehmoment 200 Nm**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7718	Akku-Spannung Kapazität	18,0 V 4,0 Ah
		Pg. 119 450,00

Akku-Bohrhammer/Schlagbohrschrauber/Winkelschleifer/Säbelsäge/Baustellenlampen-Set

Set bestehend aus:

Akku-Bohrhammer GBH 18V-26

Akku-Bohrhammer mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Erhöhter Anwenderschutz und bessere Handhabung durch **KickBack Control** und **Electronic Precision Control (EPC)** • **Bohr-Ø Stahl/Holz/Beton 13/30/26 mm** • Werkzeugaufnahme SDS-plus • Schlagenergie 2,6 J

Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-60

Akku-Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • **Vollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **KickBack Control** für erhöhten Anwenderschutz • **Bohr-Ø Stahl/Holz/Mauerwerk 13/38/13 mm** • Leerlaufdrehzahl 1./2.Gang 0-600/0-1900 min⁻¹ • Drehmoment (weich/hart) 31/60 Nm

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-10

Akku-Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Anwenderschutz und mehr Komfort dank **Drop Control**, **KickBack Control** und **Intelligent Brake System** • **Scheiben-Ø 125mm** • Leerlaufdrehzahl 0-9000 min⁻¹

Akku-Säbelsäge GSA 18V-LI

Akku-Säbelsäge mit **Electronic Motor Protection** für eine lange Lebensdauer • **SDS-Sägeblattwechsel-System** für einen werkzeuglosen Sägeblattwechsel • **Hublänge 28 mm** • Leerlaufhubzahl 1./2.Gang 2400-2700 min⁻¹

Akku-Baustellenlampe GLI 18V-1200 C

Akku-Baustellenlampe mit 12 SMD-LEDs für bis zu 1200 Lumen Leuchtkraft • Robust und zuverlässig dank **Staub- und Spritzwasserschutz (IP64)** • Leuchtdauer 70-80 min

Lieferumfang: 3 ProCORE Akku Packs (1 x 4,0 Ah / 2 x 8,0 Ah) und Schnellladegerät mit 2 **L-BOXXEN**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7719	Akku-Spannung Kapazität	18,0 V 4,0/8,0 Ah
		Pg. 118 1.190,00

Akku-Bohrschrauber/Winkelschleifer/Bohrhammer-Set

Set bestehend aus:

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-28

Akku-Bohrschrauber mit **Vollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Electronic Cell Protection** schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung • **Bohr-Ø Stahl/Holz 13/38 mm** • Leerlaufdrehzahl 1./2.Gang 0-500/0-1900 min⁻¹ • Drehmoment (weich/hart) 28/63 Nm

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-10

Akku-Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Anwenderschutz und mehr Komfort dank **Drop Control**, **KickBack Control** und **Intelligent Brake System** • **Scheiben-Ø 125mm** • Leerlaufdrehzahl 0-9000 min⁻¹

Akku-Bohrhammer GBH 18V-26

Akku-Bohrhammer mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Erhöhter Anwenderschutz und bessere Handhabung durch **KickBack Control** und **Electronic Precision Control (EPC)** • **Bohr-Ø Stahl/Holz/Beton 13/30/26 mm** • Werkzeugaufnahme SDS-plus • Schlagenergie 2,6 J

Lieferumfang: ProCORE Akku-Pack (4,0 Ah), ProCORE Akku-Pack (8,0Ah) und Schnellladegerät in **Werkzeugtasche**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7720	Akku-Spannung Kapazität	18,0 V 4,0/8,0 Ah
		Pg. 118 720,00

Akku-Bohrschrauber/Winkelschleifer/Bohrhammer-Set

Set bestehend aus:

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-28

Akku-Bohrschrauber mit **Vollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Electronic Cell Protection** schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung • **Bohr-Ø Stahl/Holz 13/38 mm** • Leerlaufdrehzahl 1./2.Gang 0-500/0-1900 min⁻¹ • Drehmoment (weich/hart) 28/63 Nm

Akku-Winkelschleifer GWS 18 V-LI

Akku-Winkelschleifer mit **4-poligen High Performance Motor** für lange Lebensdauer • Optimal für Arbeiten über Kopf und an engen Stellen dank kompakter Bauform und geringen Gewicht • **Scheiben-Ø 125 mm** • Leerlaufdrehzahl 0-11000 min⁻¹

Akku-Bohr-hammer GBH 18V-21

Akku-Bohrhammer mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • Drei Betriebsarten zum Hammerbohren, Bohren und Meißeln • **Bohr-Ø Stahl/Holz/Beton 13/30/21 mm** • Schlagenergie 2,0 J • **Werkzeugaufnahme SDS-plus**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in **Werkzeugtasche**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 641 7721	Akku-Spannung	18,0 V	569,00
	Kapazität	5,0 Ah	

Akku-Bohrschrauber/Stichsäge/Winkelschleifer/Kreissäge/Säbelsägen-Set

Set bestehend aus:

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-28

Akku-Bohrschrauber mit **Vollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Electronic Cell Protection** schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung • **Bohr-Ø Stahl/Holz 13/38 mm** • Leerlaufdrehzahl 1./2.Gang 0-500/0-1900 min⁻¹ • Drehmoment (weich/hart) 28/63 Nm

Akku-Stichsäge GST 18V-LI S

Akku-Stichsäge mit **4 Stufen Pendelhub** für maximale Arbeitsleistung • **SDS-Sägeblattwechsel-System** für einen werkzeuglosen Sägeblattwechsel • **Schnitttiefe Stahl/Holz/Alu 8/120/20 mm** • Hubhöhe 120 mm • Leerlaufhubzahl 550-2700 min⁻¹

Akku-Winkelschleifer GWS 18 V-LI

Akku-Winkelschleifer mit **4-poligen High Performance Motor** für lange Lebensdauer • Optimal für Arbeiten über Kopf und an engen Stellen dank kompakter Bauform und geringen Gewicht • **Scheiben-Ø 125 mm** • Leerlaufdrehzahl 0-11000 min⁻¹

Akku-Kreissäge GKS 18 V-LI

Akku-Kreissäge mit robuster Grundplatte für höhere Stabilität in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen • **Electronic Motor Protection** für Überlastschutz und längere Lebensdauer • **Schnitttiefe Holz (45°/90°) 40/51 mm** • Sägeblatt-Ø 165 mm • Leerlaufdrehzahl 3900 min⁻¹

Akku-Säbelsäge GSA 18V-LI

Akku-Säbelsäge mit **Electronic Motor Protection** für eine lange Lebensdauer • **SDS-Sägeblattwechsel-System** für einen werkzeuglosen Sägeblattwechsel • **Hublänge 28 mm** • Leerlaufhubzahl 1./2.Gang 2400-2700 min⁻¹

Lieferumfang: 3 Akku-Packs und Schnellladegerät in **Werkzeugtasche**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 641 7726	Akku-Spannung	18,0 V	892,00
	Kapazität	4,0 Ah	

PICK+MIX 18V

Das Starter-Paket.



Basis-Set 3x LiHD 4.0 Ah

Lieferumfang
3x LiHD Akkupack 18 V/4,0 Ah
Ladegerät ASC 55
im Karton
Bestell-Nr. E 603 6628
236,00 € (Pg. 181)



18-Volt-Akku-Bohrschrauber
BS 18 LTX BL I
65-130 Nm / 0 - 550 / 0 - 2.000 /min
Bestell-Nr. E 641 7487
236,00 € (Pg. 181)



Basis-Set 2x LiHD 5.5 Ah

Lieferumfang
2x LiHD Akkupack 18 V/5,5 Ah
Ladegerät ASC 145
im Karton
Bestell-Nr. E 603 9971
299,00 € (Pg. 189)



Akku-Bohrschrauber
BS 18 LT BL Q
75 Nm / 0 - 600 / 2.100 /min
Bestell-Nr. E 603 9972
257,00 € (Pg. 189)



Akku-Kombihammer
KHA 18 LTX
2,2 J / SDS-plus
Bestell-Nr. E 408 986
261,00 € (Pg. 189)



Akku-Schlagschrauber
SSW 18 LTX 300 BL
300 Nm / 0 - 2.650 /min
Bestell-Nr. E 603 7477
257,00 € (Pg. 181)



Akku-Säbelsäge
ASE 18 LTX
0 - 2.700 /min / 30 mm
Bestell-Nr. E 104 4750
215,00 € (Pg. 189)

2 Maschinen



Akku-Bohrhammer
BH 18 LTX BL 16
1,3 J / SDS-plus
Bestell-Nr. E 641 5179
219,00 € (Pg. 181)



Akku-Multitool
MT 18 LTX
1,6° / 7.000 - 18.000 /min
Bestell-Nr. E 407 849
209,00 € (Pg. 181)



Akku-Stichsäge
STA 18 LTX 100
100 mm / 550 - 2.800 /min
Bestell-Nr. E 603 9974
215,00 € (Pg. 189)



Akku-Winkelschleifer
W 18 LTX 125 Quick
Ø 125 mm / M14
Bestell-Nr. E 408 982
215,00 € (Pg. 181)



Akku-Handkreissäge
KS 18 LTX 57
0 - 57 mm / 4.600 /min
Bestell-Nr. E 601 9594
257,00 € (Pg. 181)



Akku-Heckenschere
AHS 18-55 V
53 cm / 2.700 /min
Bestell-Nr. E 600 1945
219,00 € (Pg. 181)

AKTIONSPREIS
€ 599,00
mit MwSt.: € 712,81
Preis
Set-Vorteil:
bis zu € 184,00
mit MwSt.: € 218,96

Metabo Akku-Bohrschrauber – Unsere 3 Leistungsklassen.

L KLASSE



Die Kompakten
für leichte Anwendungen

Bis zu max. Drehmoment
60 Nm



Schlangenbohrer Bohr-Ø
bis zu 32 mm

LT KLASSE



Die Universellen
für anspruchsvolle
Anwendungen

Bis zu max. Drehmoment
75 Nm



Schlangenbohrer Bohr-Ø
bis zu 38 mm

LTX KLASSE



Die Kraftpakete
mit maximaler Leistung
für schwerste Anwendungen

Bis zu max. Drehmoment
130 Nm



Schlangenbohrer Bohr-Ø
bis zu 68 mm

18-Volt-Akku- Bohrschrauber BS 18 L

Kraftvoller Kompakt-Bohrschrauber mit kurzer Bauform und integriertem LED-Arbeitslicht mit Nachleuchtfunktion.



Leerlaufdrehzahlen 0 - 450 / 0 - 1.800 /min
Max. Drehmoment 25 / 50 Nm
weich / hart
Bohr-Ø in Stahl / Holz 10 / 20 mm
Gewicht (mit Akkupack) 1,6 kg

Preisgruppe Pg. 181
Bestell-Nr. E 602 1128
UVP 198,00 €

Lieferumfang



18-Volt-Akku-Bohrschrauber BS 18 LT Set

Leistungsstarker Bohrerschrauber für anspruchsvolle Anwendungen



Leerlaufdrehzahlen 0 - 450 / 0 - 1.600 /min
Max. Drehmoment 34 / 60 Nm
weich / hart
Bohr-Ø in Stahl / Holz 13 / 38 mm
Gewicht (mit Akkupack) 1,8 kg

Preisgruppe Pg. 181
Bestell-Nr. E 604 0004
UVP 272,00 €

Lieferumfang



18-Volt-Akku- Bohrschrauber BS 18 LTX Impuls

Robuster Bohrerschrauber mit maximaler Leistung für schwerste Anwendungen



Leerlaufdrehzahlen 0 - 500 / 0 - 1.700 /min
Max. Drehmoment 55 / 110 Nm
weich / hart
Bohr-Ø in Stahl / Holz 13 / 65 mm
Gewicht (mit Akkupack) 2,3 kg

Preisgruppe Pg. 181
Bestell-Nr. E 916 156
UVP 446,00 €

Lieferumfang



metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

Cordless Alliance System:

Ein Akku für alles.



Entdecke die kabellose Freiheit – markenübergreifend!

Über 230 Maschinen – 24 Marken – 1 Akku

www.cordless-alliance-system.de



Akku-Bohrschrauber BS 18 LTX BL I

Ausführung: Bürstenloser Bohrschrauber für schwerste Anwendungen

- **Zuschaltbarer Impulsbetrieb** zum Herausdrehen festsitzender Schrauben
- **Brushless-Motor** für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz
- **Precision Stop:** Elektronische Drehmomentkupplung mit erhöhter Präzision für exaktes und feinfühliges Arbeiten
- **Überlastschutz,** schützt den Motor vor Überhitzung
- **Elektronische Sicherheitsabschaltung,** beim Blockieren des Bohrers
- **Integriertes LED-Arbeitslicht** mit Nachleuchtfunktion
- Mit praktischem Gürtelhaken und Bithalter, wahlweise rechts oder links fixierbar

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter, Bithalter, Zusatzhandgriff, Gürtelhaken und Bitdepot in einer **metaBOX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 641 7487	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	236,00
	Bohr-Ø in Holz	68 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Drehmoment	130 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,2 kg	

Akku-Bohrschrauber BS 18 L

Ausführung: Kompakter 2-Gang-Akku-Schrauber mit extrem kurzer Bauform

- **Integriertes LED-Arbeitslicht** mit Nachleuchtfunktion
- Praktischer **Gürtelhaken,** rechts und links fixierbar
- **13 mm Schnellspannbohrfutter**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schnellspannbohrfutter, Gürtelhaken, Bitdepot und Ladegerät in einer **metaBOX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 602 1128	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	198,00
	Bohr-Ø in Holz	20 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Drehmoment	50 Nm	
	Gewicht	1,6 kg	

Akku-Bohrschrauber BS 18 LTX Impuls

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit zuschaltbarem Impulsbetrieb zum Herausdrehen festsitzender Schrauben und Anbohren auf glatten Oberflächen

- Extrem leistungsfähig durch kraftvollen **4-poligen-Motor**
- Thermischer Überlastschutz
- Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter
- Spannhals (Ø 43 mm) für vielfältigen Einsatz
- Integriertes Arbeitslicht zum Ausleuchten der Arbeitsstelle
- Robustes **Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse** für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit
- Mit praktischem Gürtelhaken
- Akkupacks mit Kapazitätsanzeige zur Kontrolle des Ladezustandes



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	
	Bohr-Ø in Holz	65 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0-500/0-1700 min ⁻¹	
	Drehmoment	110 Nm	
	Gewicht	2,3 kg	
E 916 156	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schnellspannbohrfutter Futuro Plus mit Metallhülse, Zusatzhandgriff, Gürtelhaken, Bitdepot und Ladegerät in einer metaBOX		446,00
E 916 521	Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter Futuro Plus mit Metallhülse, Zusatzhandgriff und Gürtelhaken in einer metaBOX (ohne Akku-Pack und Ladegerät)		226,00



Akku-Bohrschrauber BS 18 LT Set

Ausführung: Kraftvoller Bohrschrauber mit **4-Pol-Motor** für schnelles Bohren und Schrauben

- Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter
- Integriertes Arbeitslicht zum Ausleuchten der Arbeitsstelle
- Mit praktischem Gürtelhaken und Bithalter, wahlweise rechts oder links fixierbar

Lieferumfang: 3 Akku-Packs, Schnellspannbohrfutter, Gürtelhaken, Bitdepot und Ladegerät ASC 55 "AIR COOLED" in einer **metaBOX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 0004	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	272,00
	Bohr-Ø in Holz	38 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Drehmoment	60 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,0 kg	

Akku-Bit-Box

Ausführung: Hochwertige, robuste Box im speziellen Metabo-LiHD Akku-Design

- Bits aus Chrom-Vanadium-Stahl (S2-Qualität) und Farbcodierung für ein schnelles und einfaches Auffinden des passenden Bits
- Magnetischer Schnellwechseladapter (Mit Adapter für Steckschlüsseleinsätze)

Lieferumfang: S 2-Bits, L = 25 mm je 1 x PH 1-3, PZ 1-3, SL 3-6, H 3-6, T 10-T 40, Torx-Tamper T 10-T 40, Adapter, magnetischer Schnellwechselselbhalter 65 mm



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 183
E 641 7470	Inhalt	32tlg.	14,96
	Farbcodierung		

Akku-Schlagbohrschrauber SB 18 LT

Ausführung: Extrem leistungsfähige Akku-Schlagbohrmaschine mit **4-poligem-Motor** für schnelles Bohren und Schrauben • Hochleistungsfähiges Schlagwerk für beste Arbeitsergebnisse • Integriertes Arbeitslicht zum Ausleuchten der Arbeitsstelle

- Mit praktischem Gürtelhaken und Bitdepot, wahlweise rechts oder links fixierbar
- Akkupacks mit Kapazitätsanzeige zur Kontrolle des Ladezustandes
- **3 Jahre Akkupack-Garantie durch Ultra-M-Technologie**

Lieferumfang:

2 Akku-Packs, Schnellspannbohrfutter, Gürtelhaken, Bitdepot und Ladegerät in einer **metaBOX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 181	
E 916 520	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	415,00
	Bohr-Ø in Holz	38 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Drehmoment	60 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,0 kg	

Akku-Bohrschrauber BS 18 L BL Q

Ausführung: Kompakter 2-Gang-Akku-Schrauber mit extrem kurzer Bauform

- **Integriertes LED-Arbeitslicht** mit Nachleuchtfunktion
- Praktischer **Gürtelhaken**, rechts und links fixierbar
- **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack

Lieferumfang: Schnellwechselbohrfutter, Gürtelhaken und Bitdepot in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 181	
E 604 7925	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	177,00
	Bohr-Ø in Holz	32 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Drehmoment	60 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,2 kg	

Akku-Schlagschrauber SSW 18 LTX 300 BL

Ausführung: Handlicher Schlagschrauber mit **Brushless-Motor** für schnellen Arbeitsfortschritt und zwölf Drehzahl-/Drehmomentstufen für ein breites Anwendungsspektrum

- Integriertes Arbeitslicht zur Ausleuchtung der Arbeitsstelle
- **Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse** für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit
- **Automatic Power Shift (APS)**- automatische Drehmomentreduzierung nach dem Bohren, um ein Überdrehen zu verhindern

Lieferumfang: Gürtelhaken in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 181	
E 603 7477	Akku-Spannung	18,0 V	257,00
	Drehmoment	300 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	1,7 kg	

Akku-Schlagschrauber SSW 18 LTX 400 BL

Ausführung: Handlicher Schlagschrauber mit **Brushless-Motor** für schnellen Arbeitsfortschritt und zwölf Drehzahl-/Drehmomentstufen für ein breites Anwendungsspektrum

- **Überlastschutz:** schützt den Motor vor Überhitzung
- Integriertes Arbeitslicht zur Ausleuchtung der Arbeitsstelle
- **Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse** für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit

Lieferumfang: Mit Gürtelhaken in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 181	
E 408 744	Akku-Spannung	18,0 V	299,00
	Drehmoment	400 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	1,9 kg	

Akku-Schlagschrauber SSW 18 LTX 600

Ausführung: Kompakter Akku-Schlagschrauber für kraftvolle Einsätze

- Rückschlagarmes Arbeiten mit extrem hohem Drehmoment
- Integriertes Arbeitslicht zur Ausleuchtung der Arbeitsstelle
- **Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse** für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit
- Mit praktischem Gürtelhaken, wahlweise rechts oder links fixierbar
- **3 Jahre Akkupack-Garantie**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelhaken und Ladegerät in einer **metaBOX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 181	
E 197 8682	Akku-Spannung	18,0 V	639,00
	Kapazität	5,2 Ah	
	Drehmoment	600 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	3,2 kg	

Akku-Bohrhammer BH 18 LTX BL 16

Ausführung: Sehr leichter, kompakter Akku-Hammer für ermüdungsarmes Bohren in jeder Arbeitsposition • Maximale Bohrleistung, Effizienz und Lebensdauer durch **Brushless-Technologie** und **Hochleistungsschlagwerk** • Zum Hammerbohren und Bohren • **Metabo VibraTech (MVT)**: gesundheitsschonendes, ermüdungsarmes Arbeiten auch im Dauereinsatz • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik** • Elektronische Sicherheitsabschaltung • **LED-Arbeitslicht** für optimale Sicht auf die Bohrstelle

Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Bohrtiefenanschlag in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 5179	Bohr-Ø in Stahl 13 mm	219,00
	Bohr-Ø in Beton 16 mm	
	Akku-Spannung 18 V	
	Leerlaufdrehzahl 0-730 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme SDS-plus	
	Schlagenergie 1,3 Joule	
	Gewicht 2,0 kg	

Akku-Kombihammer KHA 18 LTX BL 24 Quick

Ausführung: Extrem leichter und handlicher Akkuhammer mit integrierter Absaugschnittstelle • Maximale Bohrleistung, Effizienz und Lebensdauer durch **Brushless-Technologie** und **Hochleistungsschlagwerk** • Staubfreies Bohren mit kompakter Staubabsaugung ISA 18 LTX 24 • Zum Hammerbohren, Bohren und Meißeln • **Metabo VibraTech (MVT)**: gesundheitsschonendes, ermüdungsarmes Arbeiten auch im Dauereinsatz • **Metabo Quick**: Schneller, werkzeugloser Bohrfutterwechsel zum Arbeiten mit SDS-plus- und zylindrischen Bohrern • **Vario-Constamatic (VC)-Elektronik** • Elektronische und mechanische Sicherheitsabschaltung • **LED-Arbeitslicht** für optimale Sicht auf die Bohrstelle

Lieferumfang: Integrierte Staubabsaugung ISA 18 LTX 24, Austausch-Absaugkopf, Hammerfutter für Werkzeuge mit SDS-plus-Einsteckende, Schnellspannbohrfutter, gummierter Zusatzhandgriff und Bohrtiefenanschlag im **Kunststoffkoffer** (ohne Akku/Ladegerät)

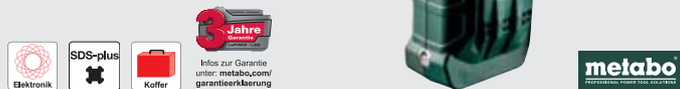


Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 1401	Bohr-Ø in Stahl 13 mm	421,00
	Bohr-Ø in Beton 24 mm	
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 0-1200 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme SDS-plus	
	Schlagenergie 2,2 Joule	
	Gewicht 4,4 kg	

Akku-Kombi-Bohrhammer KHA 18 LTX BL 24 Quick

Ausführung: Extrem leichter und handlicher Akkuhammer mit integrierter Absaugschnittstelle • Maximale Bohrleistung, Effizienz und Lebensdauer durch **Brushless-Technologie** und **Hochleistungsschlagwerk** • Staubfreies Bohren mit kompakter Staubabsaugung ISA 18 LTX 24 (Zubehör) • Zum Hammerbohren, Bohren und Meißeln • **Metabo VibraTech (MVT)**: gesundheitsschonendes, ermüdungsarmes Arbeiten auch im Dauereinsatz • **Metabo Quick**: Schneller, werkzeugloser Bohrfutterwechsel zum Arbeiten mit SDS-plus- und zylindrischen Bohrern • **Vario-Constamatic (VC)-Elektronik** • Elektronische und mechanische Sicherheitsabschaltung • **LED-Arbeitslicht** für optimale Sicht auf die Bohrstelle

Lieferumfang: Hammerfutter für Werkzeuge mit SDS-plus-Einsteckende, Schnellspannbohrfutter, gummierter Zusatzhandgriff und Bohrtiefenanschlag in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 601 9593	Bohr-Ø in Stahl 13 mm	315,00
	Bohr-Ø in Beton 24 mm	
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Werkzeugaufnahme SDS-plus	
	Schlagenergie 2,2 Joule	
	Gewicht 3,3 kg	

Akku-Kombihammer KHA 18 LTX BL 40

Ausführung: Akku-Hammer zum kraftvollen Hammerbohren und Meißeln • Maximale Bohrleistung, Effizienz und Lebensdauer durch **Brushless-Technologie** und **Hochleistungsschlagwerk** • Staubarmes Meißeln und Bohren mit externer Staubabsaugung ESA max (Zubehör) • Zum Hammerbohren und Meißeln • **Metabo VibraTech (MVT)**: gesundheitsschonendes, ermüdungsarmes Arbeiten auch im Dauereinsatz • Hochleistungsschlagwerk präzisionsgelagert in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung: langlebig und robust • **Vario-Constamatic (VC)-Elektronik** • Optionale Reduzierung von Drehzahl und Schlagenergie zum Arbeiten in weichen Materialien • **Metabo S-automatische Sicherheitskupplung**: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten • Mit Befestigungspunkt für Werkzeugsicherungsgurte zum Arbeiten in großen Höhen • **LED-Arbeitslicht** für optimale Sicht auf die Bohrstelle

Lieferumfang: Gummierter Zusatzhandgriff, Zusatzhandgriff und Bohrtiefenanschlag im **Kunststoffkoffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7473	Bohr-Ø in Beton 40 mm	576,00
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 450-580 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme SDS-max	
	Schlagenergie 8,6 Joule	
	Gewicht 7,9 kg	

Akku-Winkelschleifer W 18 LTX 125 Quick

Ausführung: Schlanke Bauform für ermüdungsarmes Arbeiten in beengten Bauteilen • Quick-System für **werkzeuglosen Scheibenwechsel** durch Schnellspannmutter • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • Drehbarer Akkupack zum besseren Arbeiten an beengten Stellen • **Überlastschutz** • **Elektronischer Sanftanlauf** • **Wiederanlaufschutz** • Abnehmbarer Staubschutzfilter • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, Schnellspannmutter, Zusatzhandgriff und Staubschutzfilter in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 408 982	Scheiben-Ø	125 mm	215,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-8000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	2,4 kg	

Akku-Winkelschleifer WB 18 LTX BL 125 Quick

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit **Brushless-Motor** für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz • **Überlastschutz**, **Sanftanlauf** und **Wiederanlaufschutz** • Schnelles Bremssystem mit Sicherheitsspindel für höchsten Anwenderschutz • Elektronische Sicherheitsabschaltung • Zusätzlicher Motorschutz durch abnehmbaren Staubfilter • **Werkzeugloser Scheibenwechsel "Metabo Quick"** • Drehbarer Akku-Pack für beengte Stellen • **Ultra M** Akku-Technologie

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, Schnellspannmutter, Staubschutzfilter und Zusatzhandgriff im **MetaLoc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 6629	Scheiben-Ø	125 mm	303,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	9000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	2,6 kg	

Akku-Winkelschleifer CC 18 LTX BL

Ausführung: Handlicher Akku-Winkelschleifer mit maximalem Arbeitskomfort zum Bearbeiten von Metall, Holz, Stein, Fliesen und Kunststoff • Kraftvoller **Brushless-motor** für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz • **Überlastschutz** schützt den Motor vor Überhitzung • **Wiederanlaufschutz** verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Akkuwechsel

Lieferumfang: Trennschutzhauben-Clip, 2 Trennscheiben Flexiarapid Super Inox, 2 Trennscheiben Flexiarapid Super Universal, Trenn- und Schruppscheibe Combinator Inox und Innensechskantschlüssel in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7933	Scheiben-Ø	76 mm	156,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	20000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 5	
	Gewicht	1,1 kg	

Trennscheiben SP Inox TF 41

Ausführung: Universalscheibe für die Bearbeitung von rostfreien Stählen/Edelstahlbearbeitung • Geringer Materialverbrauch, kraftsparend, geringe Maschinenbelastung • Eisen-, schwefel- und chlorfrei (Fe + S + Cl ≤ 0,1 %) • Gute Schnittleistung bei guter Standzeit

Lieferumfang: 10 Scheiben
125 x 1,0 x 22,23 mm in einer Blechdose



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Pack Pg. 183
E 603 7332	Scheiben-Ø x Stärke	125 x 1,0 mm	10,59
	Bohrung	22.23 mm	
	Ausführung	gerade	

Quick-Schnellspannmutter M 14

Ausführung: Passend für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit **M14 Gewinde**
Lieferumfang: Quick Spannmutter



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 183
E 602 0953	Werkzeugaufnahme	M 14	38,20

Akku-Kompressor Power 160-5 18 LTX BL OF

Ausführung: Leichter und leistungsstarker Akku-Kompressor mit **Brushless-Motor** für den Einsatz im Innenausbau und auf Baustellen • Einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand durch **öllosen Kolbenverdichter** • Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel und Arbeitsdruck • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer • Armaturen und Bedienelemente im Rohrrahmen geschützt • Zweiter Akku-Pack direkt am Kompressor deponierbar zum Weiterarbeiten ohne Unterbrechung

Lieferumfang: Mit Universal-Schnellkupplung (ohne Akku/Ladegerät)



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 181
E 604 0001	Akku-Spannung	18,0 V	314,00
	Ansaugleistung	120 l/min	
	Fülleistung	70 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	5 l	
	Gewicht	9,1 kg	



Akku-Blehschere SCV 18 LTX BL 1.6

Ausführung: Handliche Akku-Blehschere zum gratfreien Zuschneiden von Blechen vor Ort • Maximale Kurvengängigkeit zum komfortablen Schneiden von engen Radien ab 15 mm • Schneller Arbeitsfortschritt durch effizienten **Brushless-Motor** • **Stufenlos einstellbare Schnittgeschwindigkeit** zur individuellen Anpassung an Material und Arbeitsaufgabe • Angenehmes Handling durch geringes Gewicht, schlanken Griffbereich und obenliegendem Schalter • Messerabstand flexibel einstellbar • **Vierfach-Wendemesser** mit höchster Schnittqualität • Maximale Arbeitssicherheit bei jeder Schnittrichtung durch großen Handschutz • **Elektronischer Überlastschutz** für lange Lebensdauer

Lieferumfang: 2 Wendemesser, Fühlerlehre und 2 Sechskantschlüssel im **MetaLoc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



3 Jahre Garantie
Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 181
E 604 7946	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	1,6 mm	499,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	1,2 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kleinster Radius	15 mm	
	Gewicht	1,8 kg	

Akku-Blechnibbler NIV 18 LTX BL 1.6

Ausführung: Leistungsstarker Akku-Nibbler für mühelose Schnitte in flachen und geformten Blechen • Gute Kurvengängigkeit für Ausklinkungen und Innenausschnitte ab Radien von 40 mm • Schnelle, werkzeuglose Anpassung der Schneidrichtung bis 360° in 45°-Schritten • Hohe Vorschubkraft für schnellen Arbeitsfortschritt durch effizienten **Brushless-Motor** • **Stufenlos einstellbare Schnittgeschwindigkeit** • Verzugs- und funkenfreie Schnitte ohne lästigen Metallstaub • Angenehmes Handling durch geringes Gewicht, schlanken Griffbereich und obenliegendem Schalter • **Metabo Quick** für werkzeuglosen Schnellwechsel von Matritze und Stempel • **Elektronischer Überlastschutz** für lange Lebensdauer • Mit Spänefangsack

Lieferumfang: Stempel, Matritze, Spänefangsack und Kombschlüssel im **MetaLoc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



3 Jahre Garantie
Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 181
E 604 7945	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	1,6 mm	499,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	1,2 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kleinster Radius	40 mm	
	Gewicht	1,7 kg	



Akku-Kühlbox KB 18 BL

Ausführung: Akku-Kühlbox zum aktiven Kühlen oder Wärmen • Betrieb mit 18-Volt-Akkupacks, Netzkabel oder 12V-Kfz-Kabel • Leistungsfähiger **Brushless Motor** mit optionalem **EcoModus** für noch längere Laufzeit im Akkubetrieb • Optimale Innenmaße auch für große PET-Flaschen mit 1,5 Litern • Mit einschiebbarem Trenngitter • Sicheres Verriegeln des Deckels durch Schwenken des Griffbügels • Flaschenöffner an der Box • Integriertes Depot für die beiden Anschlusskabel • Stapelbar auf jeder neuen metaBOX • Max. Kühlleistung unter Umgebungstemperatur 17°C • Max. Warmhaltetemperatur 60°C

Lieferumfang: Mit Anschlusskabel (ohne Akku/Ladegerät)



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 181
E 641 7486	Akku-Spannung	18,0 V	104,00
	Volumen	28,0 l	

Akku-Multifunktionswerkzeug MT 18 LTX BL QSL

Ausführung: Oszillierendes Akku-Multitool mit hoher Performance vergleichbar mit einem Netzgerät • **Starlock Plus Werkzeugaufnahme** für maximale Kompatibilität zum Sägen, Schleifen, Schaben und Raspeln verschiedenster Materialien • **Metabo Quick Werkzeugschnellwechsel** für zeitsparenden, bequemen Zubehörwechsel • Schlankes Design und rutschfeste Softgrip-Oberfläche für optimale Handhabung • Extrahelle LED für gute Sicht im Arbeitsbereich

Lieferumfang: Mit Tauchsägeblatt 32 Holz/Metall in **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7943	Akku-Spannung 18,0 V	219,00
	Schwingzahl 8000-20000 min ⁻¹	
	Gewicht 1,7 kg	

Akku-Exzentrerschleifer SXA 18 LTX 125 BL

Ausführung: Flacher Akku-Exzentrerschleifer mit ergonomischem Design und geringem Gewicht für ermüdungsarmes Arbeiten • Angenehme, flächennahe Führung des Schleifers durch die niedrige Bauhöhe • Vibrationsarmes Arbeiten durch hohe Laufruhe • Griffbereich mit rutschfester Softgrip-Oberfläche • **Sanft-anlauf** minimiert Oberflächenfehler beim Aufsetzen • Einzigartiger **Brushless-Motor** für höchste Effizienz beim Schleifen auch im Dauerbetrieb • Stufenlose Drehzahlregulierung zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen • Schleifteller mit **Multilothing** für effektive Absaugung und längere Lebensdauer des Schleifmittels • Mit leicht entleerbarem Textil-Staubbeutel zum Arbeiten ohne Sauger • Motor- und Tellerbremse ermöglicht schnelles Ablegen der Maschine • Abnehmbarer Protektor schützt angrenzende Flächen und erhöht die Lebensdauer des Schleiftellers

Lieferumfang: Schleifteller mit Kletthaftung, 1 Haftscheibblatt P 120 Holz/Metall, Protektor, Textil-Staubbeutel und Sechskantschlüssel in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7476	Akku-Spannung 18,0 V	240,00
	Schleifscheiben-Ø 125 mm	
	Schleifhub 2,0 mm	
	Leerlaufdrehzahl 4000-10000 min ⁻¹	
	Gewicht 1,7 kg	

Akku-Säbelsäge SSE 18 LTX BL

Ausführung: Leistungsstarke Säbelsäge mit geringem Gewicht und gewinkeltem Softgrip-Handgriff für hohen Arbeitskomfort • Mit robustem **Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse** und **brushless-Motor** für schnellen Arbeitsfortschritt • **Vario (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Hubzahlen • Sägeblatt um 180° drehbar zum bequemen Arbeiten über Kopf • **Gasgebeschalter** mit Arretierfunktion für Dauerbetrieb • **Quick-Aufnahme** für werkzeuglosen Sägeblattwechsel • Werkzeuglos verstellbarer Tiefenanschlag • Integriertes **LED-Arbeitslicht** für optimale Ausleuchtung der Schnittstelle • **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack

Lieferumfang: In einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7936	Akku-Spannung 18,0 V	251,00
	Hublänge 32 mm	
	Leerlaufhubzahl 0-2700 min ⁻¹	
	Gewicht 3,0 kg	

Akku-Säbelsäge SSE 18 LTX BL Compact

Ausführung: Leichte und handliche Säbelsäge für Ein- und Zweihandbedienung an schwer zugänglichen Stellen • Mit **Brushless-Motor** für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz • **Vario (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Hubzahlen • Sägeblatt um 180° drehbar zum bequemen Arbeiten über Kopf • **Quick-Aufnahme** für Säbelsägeblätter und Stichsägeblätter • Werkzeuglos verstellbarer Tiefenanschlag • Integriertes **LED-Arbeitslicht** für optimale Ausleuchtung der Schnittstelle • Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** zur Kontrolle des Ladezustandes • **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack

Lieferumfang: Säbelsägeblatt für Holz und Metall in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7935	Akku-Spannung 18,0 V	209,00
	Hublänge 16 mm	
	Leerlaufhubzahl 0-3000 min ⁻¹	
	Gewicht 1,8 kg	

Akku-Handkreissäge MKS 18 LTX 58

Ausführung: Durchzugsstarke Akku-Metallhandkreissäge mit Spänefangbox zum Kaltschneiden von Metallen • Kompatibel zu Führungsschienen • Schnelles und präzises Schneiden von Rohren, Profilen, Kanälen, Metallgittern und Blechen • Mit Spänefangbox für eine saubere Arbeitsumgebung • Robuste Säge mit Schutzhaube aus Aluminiumdruckguss und **Bodenplatte aus Edelstahl** • Sichtfenster in der Schutzhaube für exakte Schnittführung • Stufen- und werkzeuglose Schnittiefeneinstellung nach mm und Inch-Skala • Bequemer Sägeblattwechsel durch **Spindelarretierung** • **Auslaufbremse** für höchste Sicherheit durch schnellen Sägeblattstopp (< 1 sek) • Exakte Geradschnitte von Metallgittern, Stahl- und Profilblechen durch Führungsschiene (Zubehör)

Lieferumfang: Hartmetall-Kreissägeblatt für Metall (40 Zähne), Parallelanschlag, Sechskantschlüssel und Führungsschienenadapter in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 603 9992	Akku-Spannung	18,0 V
	Schnitttiefe_90°	58 mm
	Sägeblatt-Ø	165 mm
	Gewicht	3,7 kg

Akku-Handkreissäge KS 18 LTX 66 BL

Ausführung: Durchzugsstarke Akku-Metallhandkreissäge mit **Brushless-Motor** für maximale Durchzugskraft und höchste Effizienz • Kompatibel zu Führungsschienen • Robuste Säge mit **Aluminiumdruckguss-Gehäuse** und Bodenplatte aus Aluminium • Schnelle, exakte Kappschnitte durch einfaches Koppeln mit einer Metabo Kappschiene KFS (Zubehör) • Sägespäne-Auswurfstutzen für jede Arbeitsposition individuell dreh- und arretierbar • Integriertes **LED-Arbeitslicht** für optimale Ausleuchtung der Schnittstelle • 0°-Position nachjustierbar für höchste Schnittgenauigkeit • Gut sichtbarer Schnittanzeiger zum Sägen nach Anriss • Handgriff mit rutschfester Softgrip-Oberfläche für sichere Führung

Lieferumfang: Hartmetall-Kreissägeblatt (18 Zähne), Parallelanschlag und Sechskantschlüssel in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7477	Akku-Spannung	18,0 V
	Schnitttiefe_90°	66 mm
	Sägeblatt-Ø	165 mm
	Gewicht	4,5 kg

Akku-Tauchkreissäge KT 18 LTX 66 BL

Ausführung: Akku-Tauchkreissäge mit **Brushless-Motor** für kraftvolles Eintauchen und präzise Sägeschnitte • Kompatibel zu Führungsschienen • Vielseitiger Einsatz durch variable Drehzahl für unterschiedliche Materialien • Doppelanzeiger für exaktes Einstellen der Schnitttiefe mit und ohne Führungsschiene • Mit Hinterschnittfunktion für passgenaue Übergänge • 0°- und 45°-Position nachjustierbar für höchste Schnittgenauigkeit • Wandnahes Sägen bis 14 mm möglich • Staubarmes Sägen dank großvolumigen Staubsack oder durch Anschließen eines Saugers • Sägespäne-Auswurfstutzen für jede Arbeitsposition individuell dreh- und arretierbar • **Auslaufbremse** stoppt das Sägeblatt besonders schnell und erhöht die Sicherheit • Sichtfenster in der Schutzhaube für exakte Schnittführung • Schnellen und einfaches Wechseln des Sägeblatts durch Hebel für einrastende Tauchposition und Spindelstopp

Lieferumfang: Kreissägeblatt für Holz (42 Zähne), Staubsack und Sechskantschlüssel in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7475	Schnitttiefe	66 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	2250-5000 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	165 mm
	Gewicht	5,3 kg

Akku-Tischkreissäge TS 36-18 LTX BL 254

Ausführung: Maximale Sägeleistung durch **bürstenlosen Motor** mit **Sanftanlauf** und **Überlastschutz** • Sicheres Arbeiten durch **Wiederanlaufschutz** und **Motorbremse** • **Integrierte Absaugung** mit Staubzyklon garantiert staubfreies Arbeiten ohne Sauger • Integriertes Klappgestell mit **Trolleyfunktion** für universellen Einsatz • **Extra große Auflagefläche** durch ausziehbare Tischverbreiterung und -verlängerung • Exakte Sägeblattneigung mittels Zahnkranzführung • **Feineinstellbarer Parallelanschlag** mit Doppelklemmung und Schnellfixierung • **Sägeblatt-Schwenkbereich -1,5° – 46,5°**

Lieferumfang: HM-Sägeblatt 254 x 30 mm Z.40, Untergestell, Gummireifen, Parallelanschlag, Winkelanschlag, Tischverlängerung, Tischverbreiterung, Schiebstock, Staubzyklon und Textil-Staubsack (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 601 9597	Schnittleistung Kappsäge 90°/45°	87/50 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	254 mm
	Sägeblattbohrungs-Ø	30 mm
	Gewicht	34,5 kg



Akku-Baustellenradio R 12-18 BT

Ausführung: Robustes und kompaktes **AM/FM-Baustellenradio** mit **Bluetooth** zum drahtlosen Musikhören von Smartphone oder Tablet • Betrieb mit allen Metabo Schiebeseit-Akkupacks von 12 bis 18 Volt oder Netzbetrieb möglich • Programmspeicherplätze für AM/FM • Steckbares Netzkabel • **Digitale DSP-Tuner** mit beleuchtetem **LCD-Display** und automatischer Sendersuche • Flexible Antenne

Lieferumfang: Mit Netzkabel (ohne Akku)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 602 3620	Akku-Spannung	12,0-18,0 V
	Gewicht	1,8 kg
		104,00

Akku-Blindnietpistole NP 18 LTX BL 5.0

Ausführung: Akku-Nietpistole für extrem schnelles Nieten • 100% kompatibel mit allen Metabo 18-Volt-Akkupacks • Hohe Lebensdauer durch **bürstenlosen Motor** und **robustes Präzisionsgetriebe** • Mit Festhaltemundstücken für Einhandbedienung • Transparenter Auffangbehälter zum einfachen Entleeren der Restnietdome • Schneller Mundstückwechsel für verschiedene Nietdurchmesser durch integriertes Werkzeug • Sicheres Arbeiten durch robusten Handschutzbügel • LED-Licht für optimale Ausleuchtung beim Nieten • Robuste Öse für kraftsparendes Arbeiten mit Balancer/Federzug • Mit praktischem Gürtelhaken, wahlweise rechts oder links fixierbar

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, 4 Festhaltemundstücke und Standardmundstücke, Gürtelhaken und Ladegerät in einer **metaBOX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 603 9978	Blindniet-Ø	2,4 - 5 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Setzkraft	10000 N
	Gewicht	2,3 kg
		734,00

Akku-Nietpistole NP 18 LTX BL 5.0

Ausführung: Akku-Nietpistole mit **bürstenlosem Motor** und **robustem Präzisionsgetriebe** • 100% kompatibel mit allen Metabo 18-Volt-Akkupacks • Schneller Mundstückwechsel für verschiedene Nietdurchmesser durch integriertes Werkzeug • LED-Licht für optimale Ausleuchtung • Robuste Öse für kraftsparendes Arbeiten mit Balancer/Federzug • Mit praktischem Gürtelhaken, wahlweise rechts oder links fixierbar • max. **Niet-Ø in Alu 6 mm**

Lieferumfang: 4 Festhaltemundstücke, 4 Standardmundstücke und Gürtelhaken in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 603 6627	Blindniet-Ø	2,4 - 5 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Setzkraft	10000 N
	Gewicht	2,2 kg
		639,00

Akku-Heißluftgebläse HG 18 LTX 500

Ausführung: Leichtes Akku-Heißluftgebläse für leistungsstarke Hitze • Sekundenschnelles Aufheizen in nur 5 Sekunden (300°C) • Maximale Performance durch großes Luftvolumen und hohe Temperaturen • **Zwei Temperaturstufen**, einfach umschaltbar während des Arbeitens • Mit hellem **LED-Licht** zum Arbeiten in dunkleren Bereichen • Hohe Arbeitssicherheit durch schlanken, gummierten Griffbereich und sichere Abstellmöglichkeit • Passende Düsen zum Entlacken, Formen, Schrumpfen, Schweißen und vieles mehr (Zubehör)

Lieferumfang: Mit Reflektordüse und Reduzierdüse (9 mm) in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 604 7944	Akku-Spannung	18,0 V
	Betriebstemperatur	300 / 500 °C
	Luftstrom	200 / 160 l/min
	Gewicht	1,2 kg
		173,00

Akku-Sauger AS 18 L PC Compact

Ausführung: Tragbarer, handlicher Akku-Sauger zum Nass- und Trockensaugen (IPX4), ideal für kleinere Reinigungs- und Absaugarbeiten • Mit gewerblicher Zulassung, zertifiziert nach EU-Norm für Stäube der **Staubklasse L • PressClean: manuelle Filterabreinigung** bei Schalterbetätigung am Sauger • Mit **integrierter Blasfunktion** zum Ausblasen, Trocknen und Abluftausleiten • **Eco-Modus** für längere Laufzeit pro Akkuladung • **Boost-Modus** für maximale Leistung • Mit Stretch-Schlauch für komfortables Handling und maximale Bewegungsfreiheit beim Saugen • Staub- und spritzwassergeschütztes Akkufach mit verschließbarer Klappe • Schlauch, Rohre und Düsen direkt am Sauger verstaubar • Einfacher Transport mit ergonomischem Tragegriff oder Tragegurt

Lieferumfang: Stretch-Saugerschlauch (Ø 32 mm / 0,5-2,5 m), 3 Saugrohre aus Kunststoff, Zwischenmuffe, Anschlussmuffe, Vliesfilterbeutel, Saugdüse (120 mm breit), Fugendüse und Tragegurt (ohne Akku/Ladegerät)



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 641 7485	Akku-Spannung	18,0 V	135,00
	Volumenstrom	2100 l/min	
	Unterdruck	120 mbar	
	Behältervolumen	6,0 l	
	Gewicht	4,8 kg	

Akku-Sauger AS 18 L PC

Ausführung: Leichter, kompakter Akku-Sauger für den mobilen Einsatz zum Saugen und Absaugen von Staub und Spänen • Mit gewerblicher Zulassung, zertifiziert nach EU-Norm für Stäube der **Staubklasse L • PressClean: manuelle Filterabreinigung** bei Schalterbetätigung am Sauger • Mit **integrierter Blasfunktion** zum Ausblasen, Trocknen und Abluftausleiten • **Eco-Modus** für längere Laufzeit pro Akkuladung • **Boost-Modus** für maximale Leistung • Großer Eckschalter für einfaches Ein-/Ausschalten auch mit dem Fuß • Praktische Depots für zweiten Akkupack, Ladegerät, Düsen und Schlauch (3 m) • Kompaktes MetaLoc-Design zum Stapeln mit den Meta-Loc-Koffern • Robustes Gehäuse mit **Gummiprotektoren** an der Stellfläche für schonendes, rutschsicheres Abstellen • Einfacher Transport mit ergonomischem Tragegriff oder Tragegurt

Lieferumfang: Saugerschlauch (Ø 27 mm / 3,0 m), Vliesfilterbeutel, Saugdüse (120 mm breit), Fugendüse und Tragegurt (ohne Akku/Ladegerät)



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 602 1400	Akku-Spannung	18,0 V	209,00
	Volumenstrom	2100 l/min	
	Unterdruck	120 mbar	
	Behältervolumen	7,5 l	
	Gewicht	7,5 kg	

Akku-Baustellenstrahler BSA 14,4 - 18 LED

Ausführung: Leistungsstarker Akku-Baustrahler mit 18 LEDs für großflächiges und gleichmäßiges Arbeitslicht, dass auch für die Oberflächenbearbeitung geeignet ist • Akku-System: Betrieb mit allen Li-Power + LiHD Schiebesitz-Akkupacks mit 14,4 und 18 Volt • Für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz • Sehr helles und angenehmes Licht, dem Tageslicht nachempfunden, mit **zwei Leuchtstufen** • Extrem lange Leuchtdauer von bis zu 8,3 Stunden mit einer Akkuladung • Minimale Wärmeentwicklung: Strahler wird nur handwarm für sichere Handhabung im Dauereinsatz • Tragegriff und leichte, kompakte Bauweise für schnellen Positionswechsel und für unterwegs • Strahler schnell und stufenlos um 180° schwenkbar • Gummierte Standfläche für sicheren Stand und schonenden Einsatz auf empfindlichen Stellflächen • Wahlweise auch Wandaufhängung oder Stativeinsatz möglich

Lieferumfang: Lieferung ohne Akkupack und ohne Ladegerät



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 189
E 409 396	Akku-Spannung	14,4/18,0 V	173,00
	Kapazität	2,0-6,2 Ah	
	Leuchtdauer	132-498 min	
	Gewicht	2,9 kg	

Stativ für Akku-Baustrahler

Ausführung: Teleskopbeine mit Schnellarretierung und zusätzlichem zentralem Teleskopauszug • Arbeitshöhe von 74 cm bis 192 cm • Sicherer Stand durch Antirutsch-GummifüÙe • Stativbeine durch Ketten miteinander gesichert • Leicht zu transportieren durch Tragegurt und Tasche • Mit 5/8" Stativgewinde

Lieferumfang: Mit Tragegurt und Tasche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 183
E 197 8679	Arbeitshöhe	0,74-1,92 m	130,00

Ersatz-Akku-Pack LiHD

Ausführung: LiHD Akkupacks für ultimative Leistung und extrem lange Anwendung bei minimaler Temperaturentwicklung • **Ultra-M-Technologie:** intelligentes Batteriemangement für langlebige Akkupacks mit 3-Jahresgarantie • Patentierte **"AIR COOLED"-Ladetechnologie** • Permanente **elektronische Einzelzellenüberwachung (ESCP)** beim Laden, für besonders lange Lebensdauer • Prozessorgesteuertes Lade- und Entlademanagement • Kapazitätsanzeige zur permanenten Kontrolle des Füllzustands • Lange Lagerfähigkeit bei nahezu keiner Selbstentladung

Art.-Nr.	Akku-Spannung V	Kapazität Ah	Akku-Typ	Gewicht kg	VE	EUR/Stück Pg. 184
E 641 7478	18,0	4,0	LiHD	0,58	1	111,00
E 641 7479	18,0	5,5	LiHD	0,98	1	177,00
E 641 7480	18,0	8,0	LiHD	0,98	1	199,00
E 641 7481	18,0	10,0	LiHD	1,01	1	220,00



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung



Akku-Strauch- und Grasschere SGS 18 LTX Q

Ausführung: 2 in 1: Strauchschere für präzise Formschnitte an Büschen und Grasschere für saubere Rasenkanten • Werkzeugloser Messerwechsel "**Metabo Quick**" • Beste Schnittergebnisse durch lasergeschliffene, diamantgeschliffene Messer • Hoher Anwenderschutz durch **Sicherheitsschalter** und **Messer-Schnellstopp** • Leichtgewicht mit maximaler Laufruhe für ermüdungsarmes, gesundheitsschonendes Arbeiten • Schlanker, gummierter Griffbereich für komfortables und sicheres Führen der Strauch- und Grasschere

Lieferumfang: Strauchmesser, Grasmesser und Aufbewahrungsschuber in einer **metaBOX** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 641 7496	Akku-Spannung	18,0 V	114,00
	Schnittlänge	20 cm	
	Gewicht	1,2 kg	

Teleskopstab

Ausführung: Stabiler Teleskopstab für rückschonendes, exaktes Schneiden von Rasenkanten

- Einfaches Anbringen ohne Werkzeug
- Gesamtlänge variabel von 90 bis 102 cm
- Arbeitswinkel um 125° verstellbar
- Passend für PowerMaxx SGS 12 Q und SGS 18 LTX Q

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 183
E 641 4979	Arbeitshöhe	0,9 - 1,02 m	51,50



Akku-Laubbläser LB 18 LTX BL

Ausführung: Kraftvolles, leises Akku-Blasgerät zum zügigen Entfernen von Laub und Schmutz von Plätzen und Wegen • Starker **Brushless-Motor** für hohe Leistung und lange Laufzeit • Genaue Dosierung der Blaskraft durch stufenlos veränderbare Luftgeschwindigkeit • Konstante Blaskraft im Dauerbetrieb durch stufenlos arretierbaren Gasgebeschalter • Schlanke, gut ausbalancierte Leichtbauweise mit gummiertem Griffbereich für ermüdungsarmes, körpernahes Arbeiten • Mit gepolstertem Schultergurt für eine gesundheitsschonende Arbeitsposition • Robustes, einfach abnehmbares Blasrohr mit Metallschutzring • Platzsparende Aufbewahrung an der Wand durch praktische Aufhängeöse • Umweltfreundlich und leise durch Akkubetrieb, dadurch auch in lärmsensiblen Bereichen einsetzbar

Lieferumfang: Blasrohr und Schultergurt (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 641 4991	Akku-Spannung	18,0 V	167,00
	Luftgeschwindigkeit	150 km/h	
	Gewicht	2,5 kg	



Akku-Rückensprüngerät RSG 18 LTX 15

Ausführung: Rückensprüngerät zum gleichmäßigen Besprühen von Pflanzen ohne manuelles Pumpen

- Geeignet für Pestizide (Herbizide, Insektizide, Fungizide etc.), Flüssigdünger, Pflanzenstärkungsmittel, Wasser
- Exakte, anwendungsgerechte Dosierung der Sprühmenge durch stufenlos einstellbaren Arbeitsdruck
- Konstantes Sprühbild dank elektronisch gesteuerter Pumpe
- Regulierdüse für einfachen, schnellen Wechsel zwischen Sprühnebel und Strahl
- Hoher Tragekomfort durch ergonomische Tankform und gepolsterte Schultergurte mit Klick-Verschluss
- Große Tanköffnung für einfaches Entleeren und Reinigen
- **Integriertes Filtersystem** zum Schutz vor Verschmutzung
- Lange Lebensdauer durch **Sicherheitsabschaltung** bei thermischer Überlastung
- Einfacher Transport durch Griffmulden und Halterung für das Sprührohr

Lieferumfang: Handventil, Schlauchleitung, Sprührohr und Regulierdüse (1,7 mm) (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 641 7497	Akku-Spannung	18,0 V	373,00
	Behältervolumen	15 l	
	Arbeitsdruck	1-3 bar	
	Gewicht	4,4 kg	



Akku Freischneider FSD 36-18 LTX BL 40

Ausführung: Akku-Freischneider mit **Brushless-Motor** für hohe Schnittperformance und lange Laufzeit pro Akkuladung • Mit **Doppelfadenspule** für Grasschnitte oder mit Messer (Zubehör) fürs Unterholz • Einfaches Nachstellen des Fadens durch kurzes Auftippen des Spulenkopfs während des Arbeitens • **Metabo Quick Fadenwechsel:** schnell und werkzeuglos, ohne Abnehmen oder Öffnen der Spule • Stufenloser Geschwindigkeitssteuerung • Robustes **Metallgetriebegehäuse** und zusätzlichen Schutzbügel an den Akkupacks • Sicheres Arbeiten durch gummierte Griffbereiche und zusätzlichen Sicherheitsschalter • In lärmsensiblen Bereichen einsetzbar

Lieferumfang: Rundgriff, Schultergurt, Schutzhaube, Doppelfadenspule (Faden Ø 2 mm, 4 m) und Kombischlüssel (ohne Akku/Ladegerät)



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 641 4992	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	261,00
	Leerlaufdrehzahl	0-6000 min ⁻¹	
	Gewicht	4,4 kg	



Akku-Freischneider FSB 36-18 LTX BL 40

Ausführung: Akku-Freischneider mit verstellbarem **Zweihandgriff** und **Brushless-Motor** für hohe Schnittperformance und lange Laufzeit pro Akkuladung • Mit **Doppelfadenspule** für Grasschnitte oder mit **Messer** fürs Unterholz • Einfaches Nachstellen des Fadens durch kurzes Auftippen des Spulenkopfs während des Arbeitens • **Metabo Quick Fadenwechsel:** schnell und werkzeuglos, ohne Abnehmen oder Öffnen der Spule • Stufenloser Geschwindigkeitssteuerung • Robustes **Metallgetriebegehäuse** und zusätzlichen Schutzbügel an den Akkupacks • Sicheres Arbeiten durch gummierte Griffbereiche und zusätzlichen Sicherheitsschalter • In lärmsensiblen Bereichen einsetzbar

Lieferumfang: Zweihandgriff, Rückentragergurt, Schutzhaube, Doppelfadenspule (Faden Ø 2 mm, 4 m), 3-flügeliges Dickichtmesser, Adapter für Messer, Kombischlüssel und Arretierstift (ohne Akku/Ladegerät)



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 641 4993	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	314,00
	Leerlaufhubzahl	0-6000 min ⁻¹	
	Gewicht	4,8 kg	



Akku Rasenmäher RM 36-18 LTX BL 46

Ausführung: Akku-Rasenmäher zum effizienten Mähen, Sammeln und Mulchen von Grundstücken bis 800 m² • **Brushless-Motor** für hohe Schnittperformance und lange Laufzeit pro Akkuladung • Automatische Anpassung der Motorleistung je nach Grashöhe • 7stufige Schnitthöheneinstellung • Leichtlaufräder und höhenverstellbaren Schiebebügel • Robust und langlebig dank Metalldeck und hochwertigem Sichelmesser • Doppelter Schutz vor unbeabsichtigtem Starten durch Sicherheitsschlüssel und Sicherheitsschalter • Einfacher Transport und platzsparende Lagerung durch Tragegriffe und zweifach klappbaren Bügel • Gut sichtbare Kapazitätsanzeige zur Kontrolle des Akku-Ladezustandes • In lärmsensiblen Bereichen einsetzbar

Lieferumfang: Fangsack, Sichelmesser, Mulchkeil und Sicherheitsschlüssel (ohne Akku/Ladegerät)



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 641 4994	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	450,00
	Schnittbreite	460 mm	
	Schnitthöhe	250-800 mm	
	Auffangvolumen	55 l	
	Leerlaufdrehzahl	2800 min ⁻¹	
	Gewicht	25,4 kg	





Ersatz-Akku-Packs

Ausführung: ULTRA-M-Technologie: Intelligentes Batteriemangement für langlebige Akkupacks mit 3-Jahresgarantie • Patentierte "AIR COOLED"-Ladetechnologie • Permanente elektronische Einzelzellenüberwachung (ESCP) beim Laden, für besonders lange Lebensdauer • Prozessorgesteuertes Lade- und Entlademanagement • Kapazitätsanzeige zur permanenten Kontrolle des Füllzustands • Kein Memoryeffekt • Lange Lagerfähigkeit bei nahezu keiner Selbstentladung • Hervorragende Umwelteigenschaften

Lieferumfang: Im Karton



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantie



Art.-Nr.	Akku-Spannung V	Kapazität Ah	Akku-Typ	Gewicht kg	VE	EUR/Stück Pg. 184
E 641 7483	18,0	2,0	Li-Ion	0,4	1	55,00
E 641 7482	18,0	4,0	Li-Ion	0,7	1	111,00
E 641 7484	18,0	5,2	Li-Ion	0,7	1	144,00

Akku-Basis Set

Ausführung: Universell einsetzbares Basis-Set für alle 18V Akku-Geräte von Metabo

Lieferumfang: 2 x LiHD Akkupacks und Ladegerät ASC in einer metaBOX



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantie



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 6773	Akku-Spannung	18,0 V	335,00
	Kapazität	8,0 Ah	
	Akku-Typ	Li-HD	
	Gewicht	4,9 kg	

Doppel-Schnellladegerät ASC 145 DUO

Ausführung: Universal-Doppel-Schnellladegerät zum Aufladen aller Li-Ion und LiHD Schiebesitz-Akkupacks (12 V-36 V) • Patentierte "AIR COOLED"-Ladetechnologie- Akkukühlung beim Laden für deutlich reduzierte Ladezeiten • Sehr geringe Stand-by Aufnahmeleistung • Prozessorgesteuertes Lademanagement für schonendes Laden und maximale Anzahl der Ladezyklen

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7934	Akku-Spannung	12,0 - 36,0 V	153,00
	Ladestrom	8 A	
	Ladezeiten ca.	30-60 min	
	Gewicht	1,5 kg	

Ladegerät ASC 55

Ausführung: Zum Aufladen aller Li-Power Schiebesitz-Akkupacks (12 V - 36 V) • Patentierte "AIR COOLED"-Ladetechnologie • Ladestrom: 3,0 A • Sehr geringe Stand-by Aufnahmeleistung • Prozessorgesteuertes Lademanagementsystem • Ladezeit ca. 30 Minuten bei 1,5 Ah / ca. 80 Minuten bei 4,0 Ah

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akkus)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 189
E 197 8690	Akku-Spannung	12,0 - 36,0 V	44,80
	Ladestrom	3,0 A	
	Ladezeiten ca.	30 - 80 min	
	Gewicht	0,6 kg	

Akku-Basis Set

Ausführung: Universell einsetzbares Basis-Set für alle 18V Akku-Geräte von Metabo

Lieferumfang: 2 x Li-Power Akkupacks und ASC Ladegerät



Infos zur Garantie unter: metabo.com/garantie



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 189
E 640 8836	Akku-Spannung	18,0 V	188,00
	Kapazität	4,0 Ah	
	Akku-Typ	Li-Ion	
	Gewicht	1,9 kg	

Akku-Bohrmaschine ABOP 10 Select

Ausführung: Besonders flache und schlanke Akku-Bohrmaschine in höchster Qualität mit hoher Rundlaufgenauigkeit für präzise Bohrergergebnisse • Wartungsfreier, **bürstenloser EC-Motor** mit hohem Wirkungsgrad und hoher Drehzahlstabilität • **Metall-Getriebekopf** • Präzisions-Bohrfutter aus Metall • **Selbstnachziehende Bohrfutter-Spannbacken** • Automatische Spindelarreterung • Sensitiv-Griff • **Gasgebeelektronik** • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: Einhäusiges Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE und Zusatz-Handgriff im **Werkzeugkoffer** (ohne Akku und Ladegerät)

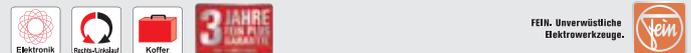


Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 601 7714	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	268,00
	Bohr-Ø in Holz	30 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-1250 min ⁻¹	
	Drehmoment	11 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,2 kg	

Akku-Bohrmaschine ABOP 13-2 SELECT

Ausführung: Akku-Bohrmaschine in höchster Qualität mit hoher Rundlaufgenauigkeit für präzise Bohrergergebnisse • Wartungsfreier, **bürstenloser EC-Motor** mit hohem Wirkungsgrad und hoher Drehzahlstabilität • Mechanisches Zweigang-Getriebe zur optimalen Drehzahlanpassung für unterschiedlichste Einsatzzwecke • **Metall-Getriebekopf** • Präzisions-Bohrfutter aus Metall • **Selbstnachziehende Bohrfutter-Spannbacken** • Automatische Spindelarreterung • Sensitiv-Griff • **Gasgebeelektronik** • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: Einhäusiges Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE und Zusatz-Handgriff im **Werkzeugkoffer** (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 601 1062	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	322,00
	Bohr-Ø in Holz	37 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-580/0-1760 min ⁻¹	
	Drehmoment	24 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,4 kg	

Akku-Gewindebohrer AGWP 10 Select

Ausführung: Schneller und präziser Akku-Gewindebohrer mit **Wendegertriebe** für geringere Arbeitszeiten • Mit **bürstenlosem FEIN PowerDrive Motor**, komplett gekapselt und staubgeschützt mit 30% höherem Wirkungsgrad und höchster Lebensdauer • **Metall-Getriebekopf** • Geringes Eckmaß von 23 mm • **FEIN SafetyCell Technology** – Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Kunststoff-Werkzeugkoffer** (ohne Gewindefutter)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 604 1652	Gewindeschneidleistung	M10	418,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Drehmoment	26 Nm	
	Gewicht	1,3 kg	

Akku-Winkelbohrmaschine AWBP 10 Select

Ausführung: Extrem kleine Akku-Winkelbohrmaschine für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen mit **Metall-Getriebekopf** • Bohrwellen-Kegelaufnahme • Präzisions-Bohrfutter aus Metall • Hohe Rundlaufgenauigkeit • FEIN Sensitiv-Griff • **FEIN SafetyCell Technology** – Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung

Lieferumfang: Zahnkranz-Bohrfutter bis Ø 10 mm und Bohrfutterschlüssel im **Kunststoff-Werkzeugkoffer** (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 604 1651	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	333,00
	Bohr-Ø in Holz	25 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Drehmoment	9,5 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm	
	Gewicht	1,3 kg	

Akku-Bohrschrauber ASCM 18 QSW Select

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit **bürstenlosem PowerDrive Motor** für lange Lebensdauer • **4-Gang Getriebe**. Optimale Schnittgeschwindigkeiten für Bohren in Metall und selbstbohrende Schrauben • **QuickIN Zubehörschnittstelle** • Mechanische Drehmomenteinstellung • 470 Verschraubungen (5x40 mm) mit einer Akku-Ladung (2,5 Ah) • Mit **Akku-Ladestandsanzeige** • **SafetyCell Technology** - Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung

Lieferumfang: QuickIN Bohrfutter, Gürtel-Clip und Bitgarage im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1646	Bohr-Ø in Stahl 13 mm	207,00
	Bohr-Ø in Holz 40 mm	
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 0-400/700/1400/2500 min ⁻¹	
	1./2./3./4. Gang	
	Drehmoment 40 Nm	
	Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm	
	Gewicht 1,2 kg	

Akku-Bohrschrauber ASCM 18 QM Select

Ausführung: Leistungsstarker und kompakter **4-Gang Akku-Schrauber mit Vollmetallgetriebe** • Langlebiger, **bürstenloser Motor mit Sicherheitsabschaltung** bei Überlastung oder Überhitzung • Elektronische Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe • Geeignet bis 25 mm HM-Lochsägen • **SafetyCell Technology** - Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung

Lieferumfang: QuickIN Bohrfutter, Gürtel-Clip, Bitgarage und Handgriff im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 601 7230	Bohr-Ø in Stahl 25 mm	264,00
	Bohr-Ø in Holz 50 mm	
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 400/800/1950/3850 min ⁻¹	
	1./2./3./4. Gang	
	Drehmoment 90 Nm	
	Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm	
	Gewicht 1,5 kg	

Lochsägen-/Kernbohrer-Adapter

Ausführung: Passend für alle FEIN HM-Lochsägen und Kernbohrer mit **"QuickIN Plus"- Aufnahme** • Kompatibel zu allen FEIN Akku-Schraubern mit **"QuickIN"** und **"QuickIN MAX"**- Schnittstelle

Lieferumfang: Inkl. Zentrierbohrer (ohne Lochsäge)



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1374	Werkzeugaufnahme QuickIN	71,50
	Gewicht 0,4 kg	

Akku-Bohrschrauber ABS 18 Q Select

Ausführung: Bohrerschrauber mit **bürstenlosem FEIN PowerDrive Motor** mit 30% höherem Wirkungsgrad und 2-Gang Getriebe für Bohren in Metall und selbstbohrende Schrauben • **QuickIN Zubehörschnittstelle** • MultiVolt-Schnittstelle • Akku-Werkzeug ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12-18 V) betreibbar • Mechanische Drehmomenteinstellung • Kompakte Bauweise • Akku-Ladestandsanzeige • **FEIN SafetyCell Technology**: Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: QuickIN Bohrfutter, Gürtel-Clip und Bitgarage im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 1830	Bohr-Ø in Stahl 13 mm	221,00
	Bohr-Ø in Holz 50 mm	
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang 0-450/2000 min ⁻¹	
	Drehmoment 60 Nm	
	Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm	
	Gewicht 1,3 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber ASB 18 Q Select

Ausführung: Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem Motor** und 2-Gang **Vollmetall-Getriebe** mit zuschaltbarem Schlagwerk für Bohren in Metall, Stein und Mauerwerk • Mechanische Drehmomenteinstellung • Kompakte Bauweise • Akku-Ladestandsanzeige • **FEIN SafetyCell Technology**: Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: QuickIN Bohrfutter, Gürtel-Clip und Bitgarage im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1645	Bohr-Ø in Stahl 13 mm	241,00
	Bohr-Ø in Holz 50 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk 13 mm	
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Drehmoment 60 Nm	
	Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm	
	Gewicht 1,3 kg	

Winkelkopf

Ausführung: Metall-Winkelkopf zum Bohren, Gewindebohren und Schrauben in beengten Platzverhältnissen • Am Winkelkopf können alle FEIN QuickIN-Zubehöre wie Bohrfutter, Bithalter oder Stecknussadapter befestigt werden • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN / QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1660	Werkzeugaufnahme QuickIN	92,20
	Gewicht 0,2 kg	

Bohrfutter QuickIN

Ausführung: Selbsttätig nachspannendes Flachbacken-Bohrfutter aus Vollmetall verhindert Durchdrehen von Spiralbohrer und Gewindebohrer • Spannungsbereich 1,5-13 mm • Präzises Arbeiten durch hohe Rundlaufgenauigkeit von bis zu 0,35 mm • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN/QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 144
E 604 1654	Werkzeugaufnahme	QuickIN	83,60
	Gewicht	0,46 kg	

Bohrfutter QuickIN

Ausführung: Kleines **Vollmetall Bohrfutter**, maximales Drehmoment 60 Nm • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN/QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 144
E 604 1655	Werkzeugaufnahme	QuickIN	31,70
	Gewicht	0,25 kg	

Bohrfutter QuickIN

Ausführung: **Vollmetall-Bohrfutter** mit hartmetallbestückten Spannbacken und hohen Spannkraften • Schrauber-Bit kann in der Antriebswelle bleiben, das Bohrfutter schiebt sich über den Bit • Maximales Drehmoment 120 Nm • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN/QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 144
E 604 1656	Werkzeugaufnahme	QuickIN	42,80
	Gewicht	0,33 kg	

Stecknussadapter 1/2"

Ausführung: Stecknussadapter zur Aufnahme von Schlagnüssen mit 1/2 in Vierkantaufnahme • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN/QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 144
E 604 1657	Werkzeugaufnahme	QuickIN	31,80
	Gewicht	0,13 kg	

Bithalter

Ausführung: 1/4 Innensechskant Bithalter mit praktischer Einhandbedienung und starkem Neodym-Magnet • Durch den Einsatz des Bithalters wird der Schrauber leichter und kürzer • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN/QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 144
E 604 1658	Werkzeugaufnahme	QuickIN	31,80
	Gewicht	0,11 kg	

Gewindebohr-Adapter

Ausführung: Gewindebohr-Adapter mit 2 Spannanzügen für Schaft-Durchmesser 4,5 und 6 mm zum Schneiden von Gewindegrößen **M4/M5/M6/M8** • Zuverlässiger Halt des Gewindebohrers am Vierkant (ein Durchrutschen wird dadurch verhindert) • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN/QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 144
E 604 1659	Werkzeugaufnahme	QuickIN	75,70
	Gewicht	0,24 kg	

Akku-Schlagschrauber ASCD 18-300 W2 Select

Ausführung: Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem**

Motor und Drehmoment-einstellung in 6 Stufen

• Für metrische Verschraubungen bis M18

• Robustes **Vollmetall Schlaggetriebe**

• **MultiVolt-Schnittstelle** - Akku-Werkzeug

ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12-18 V)

betreibbar • **SafetyCell Technology** -

Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

Lieferumfang: Mit Gürtel-Clip und Bitgarage im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1647	Schrauben-Ø 18 mm	264,00
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Werkzeugaufnahme 1/2 Zoll	
	Drehmoment 290 Nm	
	Gewicht 1,0 kg	

Akku-Multimaster AMM 300 Plus Start

Ausführung: Besonders leistungsstarkes Akku-Multifunktionswerkzeug mit FEIN Hochleistungsmotor und **"Starlock Plus"-Werkzeugaufnahme** für optimale Drehmomentübertragung • **SafetyCell Technology**- Perfekter Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Einfaches **"QuickIN"-Schnellspannsystem** • Selbsttragender Motor mit sehr geringen Vibrationen • Metallgetriebekopf • **Drehzahlelektronik** mit Tachogenerator für konstante Drehzahlen

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, 3 Sägeblätter und Ladegerät im **Kunststoff-Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 5243	Akku-Spannung 12,0 V	289,00
	Kapazität 3,0 Ah	
	Schwingzahl 11500-18000 min ⁻¹	
	Amplitude 3,2 °	
	Gewicht 1,2 kg	

Akku-Multimaster AMM 500 Plus Top

Ausführung: Akku-Multitool für schnellste Arbeitsfortschritte bei Ausbau und Renovierung mit FEIN Hochleistungsmotor und **"Starlock Plus"-Werkzeugaufnahme** für optimale Drehmomentübertragung • Einfaches **"QuickIN"-Schnellspannsystem** • Selbsttragender Motor mit sehr geringen Vibrationen • Metallgetriebekopf • **Drehzahlelektronik** mit Tachogenerator für konstante Drehzahlen • Zum Sägen in Holz, Metall, zum Austrennen von Fliesen, Schneiden von Silikonfugen und Teppichen, Entfernen von Klebstoffresten und Abtragen von Fliesenkleber

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, 30tlg. Zubehör-Set und Ladegerät im **Kunststoff-Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set
E 640 8731	Akku-Spannung 18,0 V	389,00
	Kapazität 3,0 Ah	
	Schwingzahl 11000-18500 min ⁻¹	
	Amplitude 3,4 °	
	Gewicht 1,3 kg	

Akku-Schlagschrauber ASCD 18-1000 W34 Select

Ausführung: Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem**

Motor und Drehmomenteinstellung in 6 Stufen • Für metrische Verschraubungen bis M27 • Robustes **Vollmetall Schlaggetriebe** • **MultiVolt-Schnittstelle**-

Akku-Werkzeug ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12-18 V) betreibbar • **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**

Technology- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührungsschutz am Getriebekopf

• **SafetyCell**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 640 8735	Schrauben-Ø 27 mm	358,50
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Werkzeugaufnahme 3/4 Zoll	
	Drehmoment 1050 Nm	
	Gewicht 3,0 kg	

Akku-Bohrhammer ABH 18 Select

Ausführung: Kombi-Hammer zum Hammerbohren, Bohren und Meißeln mit bürstenlosem Motor • **SafetyCell Technology**- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Der Akku-Ladestand ist direkt am Akku ablesbar • Staubarmes Arbeiten mit optionaler Bohrstaubdüse

Lieferumfang: Handgriff und Tiefenanschlag im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 3637	Bohr-Ø in Stahl 13 mm	331,00
	Bohr-Ø in Holz 22 mm	
	Bohr-Ø in Beton 20 mm	
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Werkzeugaufnahme SDS-plus	
	Schlagenergie 2 Joule	
	Gewicht 2,3 kg	

Akku-Multimaster AMM 700 Max Top

Ausführung: Akku-Multitool für schnellste Arbeitsfortschritte bei Ausbau und Renovierung • Mit FEIN Hochleistungsmotor und **"Starlock Max"-Werkzeugaufnahme** für optimale Drehmomentübertragung • Einfaches **"QuickIN"-Schnellspannsystem** • Selbsttragender Motor mit sehr geringen Vibrationen • Metallgetriebekopf • **Drehzahlelektronik** mit Tachogenerator für konstante Drehzahlen • Zum Sägen in Holz, Metall, zum Austrennen von Fliesen, Schneiden von Silikonfugen und Teppichen, Entfernen von Klebstoffresten und Abtragen von Fliesenkleber

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, 60tlg. Zubehör-Set und Ladegerät im **Kunststoff-Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set
E 640 8732	Akku-Spannung 18,0 V	489,00
	Kapazität 3,0 Ah	
	Schwingzahl 10000-19500 min ⁻¹	
	Amplitude 4 °	
	Gewicht 1,6 kg	

Akku-Winkelschleifer CCG 18-125 BL Select

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit wartungsfreiem Motor mit innovativen Kühlrippen für optimale Entwärmung und Temperaturüberwachung • High-Power Li-Ionen-Akkus • Hohe Laufruhe und vibrationsarmes Arbeiten durch den eigenständig gelagerten, vom Gehäuse entkoppelten Motor und vier zusätzliche Vibrationsdämpfer • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufschutz** • **Elektronischer Überlastschutz** • Staubgeschützte, separate Motorelektronik im Griffbereich • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube und Schnellspannmutter • Heller Arbeitsbereich durch die integrierte LED-Leuchte • Empfehlung: High Power Akku 18 V/5,2 Ah verwenden

Lieferumfang: Schutzhaube, Handgriff, Schlüssel und Schnellspannmutter im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 602 3475	Scheiben-Ø 125 mm	298,00
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 2500-8500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme M 14	
	Gewicht 1,95 kg	

Akku-Winkelschleifer CCG 18-125 BLPD Select

Ausführung: Staubresistenter und leistungsstarker Akku-Winkelschleifer mit Totmannschalter, für effektive Trenn-, Schleif- und Entgratarbeiten im Montageeinsatz • Wartungsfreier Motor mit innovativen Kühlrippen für optimale Entwärmung inklusive Temperaturüberwachung • Hohe Laufruhe und vibrationsarmes Arbeiten durch eigenständig gelagerten, vom Gehäuse entkoppelten Motor und vier zusätzliche Vibrationsdämpfer • **Sanftanlauf**, **Wiederanlaufschutz**, **elektronischen Überlastschutz** und Bremse • Ermüdungsarmes Arbeiten durch ein schlankes Umgreifmaß, kompakte Bauweise und geringes Gewicht • Staubgeschützte, separate Motorelektronik im Griffbereich • Flexibilität mit der **FEIN MultiVolt Schnittstelle**- Maschine ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12 bis 18 Volt) betreibbar • Kurze Rüstzeiten durch werkzeuglos verstellbare Schutzhaube und Schnellspannmutter • Heller Arbeitsbereich durch die integrierte LED-Leuchte

Lieferumfang: Schutzhaube, werkzeuglose Schnellspannmutter, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 604 1653	Scheiben-Ø 125 mm	298,00
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 2500-8500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme M 14	
	Gewicht 4,8 kg	

Akku-Geradschleifer AGSZ 18-90 LBL Select

Ausführung: Leistungsstarker Geradschleifer mit **bürstenlosem** FEIN PowerDrive Motor • Komplet geschlossenes Motorgehäuse schützt den Motor vor aggressiven keramischen und mineralischen Stäuben • Stufenlose, **elektronische Drehzahlwahl** • Wartungsfreier Motor mit innovativen Kühlrippen für optimale Entwärmung inklusive Temperaturüberwachung • Hohe Laufruhe und vibrationsarmes Arbeiten durch den eigenständig gelagerten, vom Gehäuse entkoppelten Motor und vier zusätzliche Vibrationsdämpfern • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufschutz** • **Elektronischer Überlastschutz** und Bremse • Ermüdungsarmes Arbeiten durch ein schlankes Umgreifmaß, kompakte Bauweise und geringes Gewicht mit guter Balance • Staubgeschützte, separate Motorelektronik im Griffbereich • Geradschleifer ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12 bis 18 Volt) betreibbar • Integrierte LED-Leuchte

Lieferumfang: Spannzange Ø 6 mm und jeweils ein Gabelschlüssel SW13 / SW17 im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 602 3478	Akku-Spannung 18,0 V	294,00
	Leerlaufdrehzahl 2900-9000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø 8 mm	
	Gewicht 1,8 kg	

Akku-Geradschleifer AGSZ 18-280 BL Select

Ausführung: Leistungsstarker Geradschleifer mit **bürstenlosem** FEIN PowerDrive Motor • Komplet geschlossenes Motorgehäuse schützt den Motor vor aggressiven keramischen und mineralischen Stäuben • Stufenlose, **elektronische Drehzahlwahl** • Wartungsfreier Motor mit innovativen Kühlrippen für optimale Entwärmung inklusive Temperaturüberwachung • Hohe Laufruhe und vibrationsarmes Arbeiten durch den eigenständig gelagerten, vom Gehäuse entkoppelten Motor und vier zusätzliche Vibrationsdämpfern • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufschutz** • **Elektronischer Überlastschutz** und Bremse • Ermüdungsarmes Arbeiten durch ein schlankes Umgreifmaß, kompakte Bauweise und geringes Gewicht mit guter Balance • Staubgeschützte, separate Motorelektronik im Griffbereich • Geradschleifer ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12 bis 18 Volt) betreibbar • Integrierte LED-Leuchte

Lieferumfang: Spannzange Ø 6 mm und jeweils ein Gabelschlüssel SW13 / SW17 im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**

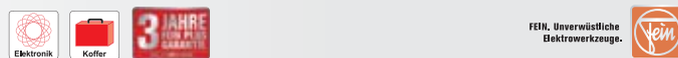


Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 602 3476	Akku-Spannung 18,0 V	252,00
	Leerlaufdrehzahl 9000-28000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø 8 mm	
	Gewicht 1,4 kg	

Akku-Geradschleifer AGSZ 18-280 LBL Select

Ausführung: Leistungsstarker Geradschleifer mit **bürstenlosem** FEIN PowerDrive Motor • Komplet geschlossenes Motorgehäuse schützt den Motor vor aggressiven keramischen und mineralischen Stäuben • Stufenlose, **elektronische Drehzahlwahl** • Wartungsfreier Motor mit innovativen Kühlrippen für optimale Entwärmung inklusive Temperaturüberwachung • Hohe Laufruhe und vibrationsarmes Arbeiten durch den eigenständig gelagerten, vom Gehäuse entkoppelten Motor und vier zusätzliche Vibrationsdämpfern • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufschutz** • **Elektronischer Überlastschutz** und Bremse • Ermüdungsarmes Arbeiten durch ein schlankes Umgreifmaß, kompakte Bauweise und geringes Gewicht mit guter Balance • Staubgeschützte, separate Motorelektronik im Griffbereich • Geradschleifer ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12 bis 18 Volt) betreibbar • Integrierte LED-Leuchte

Lieferumfang: Spannzange Ø 6 mm und jeweils ein Gabelschlüssel SW13 / SW17 im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 602 3477	Akku-Spannung 18,0 V	274,00
	Leerlaufdrehzahl 9000-28000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø 8 mm	
	Gewicht 1,6 kg	

Akku-Magnet-Kernbohrmaschine AKBU 35

Ausführung: • Kleine und leichte Maschine für dauerhaft hohen Arbeitsfortschritt dank **bürstenlosem PowerDrive Motor** mit **Tachoelektronik** • Extrem verschleißfestes Maschinenkonzept mit schwenkbar gelagertem Motorkabel-Schutzschlauch für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk • Flexibilität bei allen mobilen Bohrarbeiten, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren, Senken und Reiben • Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders • Komfort-Magnethaltekraftanzeige • Kippsensor • Rechts-/Linkslauf • **Elektronische Drehzahleinstellung** • MK2-Werkzeugaufnahme • Drehzahl-speicher Memory Function • Akku-Ladestandsanzeige • **SafetyCell Technology**- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Empfehlung: High Power Akku 18 V / 5,2 Ah verwenden

Lieferumfang: Kühlmittelpumpe, Zurring, Spänehaaken, Zentrierstift, Berührschutz und Austreibkeil im **Koffer**



Art.-Nr.	Typ	Kernbohr-Ø mm	Schnitttiefe mm	Akku-Spannung V	Werkzeugaufnahme	Magnet-Haltekraft N	VE	EUR/Stück Pg. 142
E 602 1839	AKBU 35 PMQ Select	35	50	18,0	MK2	9000	1	1.308,00
E 602 1841	AKBU 35 PMQW Select	35	50	18,0	3/4 in Weldon	9000	1	1.308,00

Akku LED-Lampe ALED 12-18 V

Ausführung: Kompakte und ausdauernde Akku LED Lampe mit **schwenkbarem Lampenkopf** • Kompatibel mit allen 12 / 14 / 18 V FEIN Li-Ionen Akkus • Helligkeit ist in 2 Stufen einstellbar (900 Lux) • Farbtemperatur entspricht Tageslicht

Lieferumfang: Mit Haken zum Aufhängen der Lampe (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 914 908	Akku-Spannung 12,0-18,0 V	53,80
	Gewicht 0,13 kg	

Akku-Kantenfräse AKFH 18-5 Select

Ausführung: Leistungsstarke und robuste Akku-Kantenfräse zur optimalen Vorbereitung von Beschichtungen • Zur Herstellung von Fasen und Radien an Flachmaterialien, Blechen und Behältern, von Innen- und Außenkanten, Konturverläufen sowie zum Abrunden von Bohrungen • Hohe Wendigkeit ermöglicht die Kantenbearbeitung von Bohrlöchern bereits ab 22 mm Durchmesser • Hohe Abtragsleistung bei geringem Kraftaufwand und **stufenloser Drehzahleinstellung** für unterschiedliche Materialien • Umfangreicher Anwenderschutz durch **Sanftanlauf, Wiederanlaufschutz, Blockierüberwachung** und **elektronischen Überlastschutz** • Handliches Design und geringes Gewicht • **Fasenwinkel 45°**

Lieferumfang: Mit 45° Fräser, 3 Klemmschrauben, Kupferpaste, Innensechskantschlüssel 4 mm und Torx-Schraubendreher TX 15 im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 641 5244	Akku-Spannung 18,0 V	962,00
	Leerlaufdrehzahl 2400-7500 min ⁻¹	
	Gewicht 2,4 kg	

Führungsrolle zu AKFH 18

Ausführung: Führungsrolle Ø 21,69 mm für 45°-Fasen bis 5 mm und Radius 2,5 mm • Zum Führen der Fräse am Werkstück

Lieferumfang: Im Karton

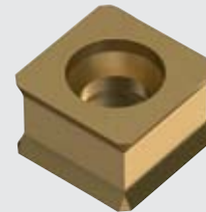


Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 144
E 641 5245	Radius 2,5 mm	83,00
	Ø 21,69 mm	

Wendeschneidplatte zu Kantenfräse AKFH 18

Ausführung: Fase für die universelle Anwendung (Stahl, fräsbare Edelstähle), Set mit 10 Stück

Lieferung: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 144
E 641 5246	Material Stahl/Edelstahl	180,00
	Inhalt 10 Stück	

Wendeschneidplatte zu Kantenfräse AKFH 18

Ausführung: Radius 2,5 mm für die universelle Anwendung (Stahl, fräsbare Edelstähle), Set mit 10 Stück

Lieferung: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 144
E 641 5247	Material Stahl/Edelstahl	272,00
	Inhalt 10 Stück	



Akku-Schlitzschere ABSS 18 1.6 E Select

Ausführung: Schneller Arbeitsfortschritt aufgrund hervorragender Sicht auf den Schnitt durch **offenen Schneidkopf** • Linke und rechte Kurvenschnitte sowie verzugfreies Schneiden mit nur einem Fließspan möglich • **QuickIN Schnellwechselsystem** für schnellen, schlüssellosen Messerwechsel ohne Einstellarbeiten • Exzellente Ergonomie und geringes Gewicht • Bewährter MultiMaster Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit • Schneidmesser mit hervorragender Standzeit • Saubere Spanabfuhr verhindert Kratzer an Werkstücken und Verletzungen

Lieferumfang: Schneidmesser, gerade, bis 1,6 mm, 1 Paar Schneidbacken und Schlüssel im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 142
E 600 1851	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ² 1,6 mm	535,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ² 1,2 mm	
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Kleinster Radius 30 mm	
	Gewicht 1,2 kg	

Akku-Knabber ABLK 18 1.6 E Select

Ausführung: Variable Schneidgeschwindigkeit durch elektronisch einstellbare Hubzahl • Optimale Handlichkeit durch extrem schlanken Getriebekopf • **QuickIN Schnellwechselsystem** von Matrize und Stempel • Rotierender Stempel für bis zu 30 % höhere Standzeit • In 45°-Schritten um 360° variabel einstellbare Schneidrichtung durch werkzeuglos drehbaren Matrizenräger • Bewährter MultiMaster Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit • Geringe Betriebskosten

Lieferumfang: Matrizenräger für Trapez- und Wellblech, Matrize und Stempel im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 142
E 600 1853	Akku-Spannung 18,0 V	483,00
	Kleinster Radius 30 mm	
	Gewicht 1,6 kg	

Akku-Bleischere ABLS 18 1.6 E Select

Ausführung: Schere mit außergewöhnlicher Handlichkeit durch kompakte und leichte Bauweise für optimale Beweglichkeit • Gute Kurvengängigkeit bei geringer Blechverformung • **Vierfach-Wendemesser** für saubere und gratfreie Schnitte bei niedrigen Betriebskosten • Optimal zum Besäumen und Zuschneiden • Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittlinie • Bewährter MultiMaster Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit

Lieferumfang: Stößel- und Tischmesser, 1 Paar Schlüssel und Spanabweiser im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 142
E 600 1852	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ² 1,6 mm	483,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ² 1,2 mm	
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Kleinster Radius 15 mm	
	Gewicht 1,4 kg	

HighPower Akku-Packs

Ausführung: HighPower Li-Ionen-Akku mit hochstromfähigen Zellen, Ladezustandsanzeige und FEIN **SafetyCell** Technology für dauerhaft hohe Stromabgabe • Kann auf allen FEIN 18-V-Akku-Werkzeugen verwendet werden • Auch zur Verwendung vom Akku-Winkelschleifer und Kernbohrgerät

Lieferumfang: Akku-Pack

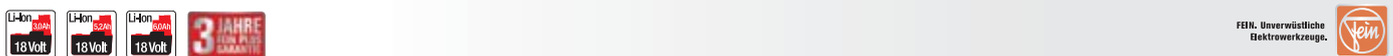


Art.-Nr.	Akku-Spannung V	Kapazität Ah	Gewicht kg	VE	EUR/Stück
					Pg. 142
E 641 5238	18,0	3,0	1,3	1	75,00
E 602 3454	18,0	5,2	1,4	1	125,00
E 641 5239	18,0	6,0	1,6	1	105,00

18 V Starter Sets

Ausführung: 2 Akku-Packs und Ladegerät

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Abb.	Akku-Spannung V	Kapazität Ah	VE	EUR/Stück
					Pg. 142
E 641 5240	1	18,0	3,0	1	225,00
E 641 5242	2	18,0	5,2	1	325,00
E 641 5241	3	18,0	6,0	1	285,00

Akku-Bohrschrauber DDF 482 RFJ

Ausführung: Kraftvoller Akku-Bohrschrauber mit **2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe** • **21-fache Drehmomenteinstellung** • Leuchtstarke **Doppel-LED** mit Nachglimmfunktion • Feinfühlig regelbare Drehzahl • **XPT - Xtreme Protect Technology** - Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Ladegerät und Gürtelclip im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1246	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	245,00
	Bohr-Ø in Holz	38 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	3,0 Ah	
	Drehmoment	62 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,7 kg	

Akku-Bohrschrauber DDF 484 RTJ

Ausführung: Kompakter 2-Gang-Schrauber mit einer Gehäuselänge von nur 172 mm • Bürstenloser Motor • Rechts-/Linkslauf • Mit **21-stufiger Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe** • Akku-Kapazitätsanzeige • **Leuchtstarke LED**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, PH/LS Doppelbit, Tiefziehteil, Kontaktschutzkappe, Einhängebügel, Schraube M4x12 und Ladegerät im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 600 1817	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	431,00
	Bohr-Ø in Holz	38 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Drehmoment	54 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,8 kg	

Akku-Bohrschrauber DDF 485 RTJ

Ausführung: Kompakter 2-Gang-Schrauber mit **2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe** und **bürstenlosem Motor** • Feinfühlig regelbare Drehzahl • Rechts-/Linkslauf • Mit **21-stufiger Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe** • **Leuchtstarke Doppel-LED** mit Vor- und Nachglimmfunktion

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1247	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	322,00
	Bohr-Ø in Holz	38 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Drehmoment	50 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,7 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber DHP 481 RTJ

Ausführung: Kraftvoller Akku-Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer und längere Lebensdauer • Kompaktes Gehäuse • **2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe** • **21-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe** • Akku-Kapazitätsanzeige • Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Nachglimmfunktion • Abschaltbares Schlagwerk

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Ladegerät, Tiefziehteil, Kontaktschutzkappe, Einhängebügel, Bit-Halter, Schraube M4x12, PH-Doppelbit, Tiefenanschlag, Seitengriff und Gürtelclip im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 199 3665	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	507,00
	Bohr-Ø in Holz	76 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	16 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Drehmoment	115 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,6 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber DHP 484 RTJ

Ausführung: Kompakter Schlagbohrschrauber mit **2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe** und **bürstenlosem Motor** • Rechts-/Linkslauf • Schlagwerk abschaltbar • **Leuchtstarke LED** • Mit Akku-Kapazitätsanzeige und Schnellspannbohrfutter • Drehmoment in 21 Stufen einstellbar

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1249	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	439,00
	Bohr-Ø in Holz	38 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Drehmoment	54 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,8 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber DHP 485 RTJ

Ausführung: Kompakter 2-Gang-Schrauber mit **2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe** und **bürstenlosem Motor** • Feinfühlig regelbare Drehzahl • Rechts-/Linkslauf • Schlagwerk abschaltbar • **Leuchtstarke LED**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1248	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	338,00
	Bohr-Ø in Holz	38 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Drehmoment	50 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,7 kg	

Akku-Schlagschrauber DTD 153 Z

Ausführung: Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Feinfühlig regelbare Drehzahl • Rechts-/Linkslauf • Mit leuchtstarker LED

Lieferumfang: Mit Einhängebügel und Flachrundkopfschraube M4x12 im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 1314	Schrauben-Ø	5-16 mm	133,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-3400 min ⁻¹	
	Drehmoment	170 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/4 Zoll	
	Gewicht	1,6 kg	

Akku-Schlagschrauber DTW 300 Z

Ausführung: Handlicher und kurzer Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • **Dreh- und Schlagzahl in 4 Stufen** regelbar • Leuchtstarke-LED-Arbeitsleuchte mit Nachglimmfunktion • Aufwendiger Schutz gegen Staub und Spritzwasser • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: Mit Einhängebügel und Flachrundkopfschraube M4x12 im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 640 8584	Schrauben-Ø	10 - 20 mm	249,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0 - 1000 / 1800 / min ⁻¹	
	1./2./3./4. Gang	2600 / 3200	
	Drehmoment	330 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	1,5 kg	

Akku-Schlagschrauber DTW 1001 Z

Ausführung: Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Gehäuse • **Elektronische Motorbremse** • Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar • Mit leuchtstarker **Doppel-LED** mit Nachglimmfunktion

Lieferumfang: Einhängebügel und Schraube M4x12 im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 1315	Schrauben-Ø	12-30 mm	384,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-900/1000/1800 min ⁻¹	
	1./2./3. Gang		
	Drehmoment	1050 Nm	
	Werkzeugaufnahme	3/4 Zoll	
	Gewicht	3,4 kg	

Akku-Schlagschrauber DTW 1002 Z

Ausführung: Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • **Elektronische Motorbremse** • Rechts-/Linkslauf • Leuchtstarke **Doppel-LED** mit Nachglimmfunktion

Lieferumfang: Mit Einhängebügel (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1250	Schrauben-Ø	12-30 mm	364,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-900/1000/1800 min ⁻¹	
	1./2./3. Gang		
	Drehmoment	1000 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	3,3 kg	

Akku-Schnellbauschrauber DFS 452 Z

Ausführung: Schnellbohrschrauber mit **Push& Drive-Technologie** für längere Akku-Laufleistung • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Hohe Drehzahl für schnellen Arbeitsfortschritt • Mit Akku-Kapazitätsanzeige • Handliche Maschinenführung durch Pistolengriff • Leicht einstellbarer Tiefenschlag • Geräuschlos abschaltende Rutschkupplung • Mit leuchtstarker LED

Lieferumfang: Im Karton mit 1/4" Magnethalter, Flachrundkopfschraube M4x12, PH Bit und Gürtelclip (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 1316	Schrauben-Ø	5 mm	233,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-4000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,8 kg	

Magazinschrauben Vorsatz 191G73-Z

Ausführung: Macht aus Schnellbauschraubern in wenigen Sekunden einen Magazinschrauber

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7749	Schraubenlänge	25 - 55 mm	82,70
	Gewicht	0,5 kg	

Akku-Kombihammer DHR 182 Z

Ausführung: Kraftvoller Akku-Kombihammer mit **SDS-PLUS** Aufnahme und **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • **AWS Auto-start Wireless System** - Staubsauger und Maschine sind via Bluetooth verbunden (Das Staubsaugen startet somit automatisch beim Einschalten der Maschine)
 • Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet
 • Mit **Anti-Vibrations-Technologie AVT** • Mit leuchtstarker **Doppel-LED** mit Nachglimmfunktion • Mit **Konstantelektronik** und **Motorbremse** • AWS - Funkadapter optional als Zubehör erhältlich

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 4302	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	205,00
	Bohr-Ø in Holz	24 mm	
	Bohr-Ø in Beton	18 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufschlagzahl	5000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	SDS-Plus	
	Schlagenergie	1,7 Joule	
	Gewicht	3,2 kg	

Akku-Kombihammer DHR 243 Z

Ausführung: Robuster **Kombi-Bohrhammer** zum Hammerbohren und für Meißelarbeiten • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer und längere Lebensdauer • **Rutschkupplung** • 40 fache Meißelverstellung
 • Anschluss für Staubabsaugung DX02 • Mit **Schnellwechselfutter** zum Bohren in Holz/Metall • **Werkzeugaufnahme SDS-Plus**

Lieferumfang: Mit Schnellwechselfutter, Griffhalter, Sechskantschraube M8x90, Seitengriff und Tiefenanschlag im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 1309	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	278,00
	Bohr-Ø in Holz	27 mm	
	Bohr-Ø in Beton	24 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-950 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Schlagenergie	2,0 Joule	
	Gewicht	3,7 kg	

Akku-Winkelschleifer DGA 511 Z

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • **ADT "Automatic-Torque-Drive"** für automatische Drehzahlregulierung und Sanftanlauf • **AFT "Active Feedback Technology"** stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs • **XPT "Xtreme Protect Technology"** Schutz gegen Staub & Spritzwasser • LED warnt vor Überlastung

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Seitengriff, Flanschnutter und Schruppscheibe (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 603 7557	Scheiben-Ø	125 mm	175,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	3000-8500 min ⁻¹	
	Gewicht	3,0 kg	

Akku-Winkelschleifer DGA 513 Z

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • **ADT "Automatic-Torque-Drive"** für automatische Drehzahlregulierung und Sanftanlauf • **AFT "Active Feedback Technology"** stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs • **XPT "Xtreme Protect Technology"** Schutz gegen Staub & Spritzwasser • Elektronisch regelbare Drehzahl mit Motorbremse • LED warnt vor Überlastung und nachlassender Akkuspannung

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Seitengriff, Flanschnutter und Schruppscheibe (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1251	Scheiben-Ø	125 mm	183,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	3000-8500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	22,23 mm	
	Gewicht	3,0 kg	

Akku-Gewindestangentrenner DSC 121 ZKX1

Ausführung: Akku-Gewindestangentrenner für gratfreie Schnitte an Gewindestangen bis zu M12 mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Schneidbacken beidseitig einsetzbar für doppelte Haltbarkeit
 • Mit **Rückwärtslauf** zum leichten Lösen der Schnitten von der Gewindestange • Leichtes Handling bei Überkopparbeiten und am Boden

Lieferumfang: Incl. Schneidbacken M8, M10, M12 und 6-kant Stiftschlüssel 4/6 mm im **MAKPAC** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7753	Akku-Spannung	18,0 V	2.234,00
	Schneidleistung in Stahl	12 M	
	Schalldruckpegel	85 dB(A)	
	Gewicht	6,0 kg	

Akku-Bewehrungsverbinder DTR 180 ZJ

Ausführung: Bewehrungsverbinder zum automatischen Verbinden von Armierungsmatten (Rödeln) mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Praktischer Einhand-Betrieb ermöglicht präzise Positionierung des Bindedrahts an der Moniereisenmatte
 • Geeignet für 0,8 mm ø Bindedraht
 • Arretierbarer Schalter für Dauerbetrieb
 • In 6 Stufen einstellbare Stärke des Rödelns • **XPT - Xtreme Protect Technology** - Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Lieferumfang: Im **MAKPAC** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1253	Akku-Spannung	18,0 V	1.075,00
	Werkstückdicke von-bis	10 - 16 mm	
	Gewicht	2,6 kg	

Akku-Pendelhub-Stichsäge DJV 181 Z

Ausführung: Leichte Stichsäge mit **geringer Geräuschentwicklung** • **Bürstenloser Motor** für längere Lebensdauer • Exzellente **Vibrationsdämpfung** • Mit **3-facher PendelhubEinstellung** plus Neutralstellung • **Kühlluft** bläst die Schnittstelle frei • **Grundplatte aus Aluminium-Druckguss** beidseitig um 45° schwenkbar • **Werkzeugloser Sägeblattwechsel** • Mit **leuchtstarker LED**

Lieferumfang: 3 Stichsägeblätter, Gleitschuh, Spanreisschutz, Absaugstutzen und Stiftschlüssel im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 1318	Schnitttiefe in Stahl	10 mm	268,00
	Schnitttiefe in Holz	135 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Hubhöhe	26 mm	
	Leerlaufhubzahl	800-3500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	

Akku-Reciprosäge DJR 183 Z

Ausführung: Sehr leichte und handliche Reciprosäge mit verstellbarem Führungsschuh • Zwei verschiedene Einschalter für mehr Flexibilität im Handling • **Werkzeugloser Sägeblattwechsel** • **Schnittleistung in Stahlrohr 50 mm** • Mit **LED**

Lieferumfang: Mit Reciproblatt-Set und 6-KT Stiftschlüssel im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 9835	Schnitttiefe in Stahl	50 mm	103,00
	Schnitttiefe in Holz	50 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Hublänge	13 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,7 kg	

Akku-Reciprosäge DJR 186 ZK

Ausführung: Reciprosäge mit sehr schnellem Sägefortschritt • **Effektiver Staubschutz** verhindert das Eindringen von Staub und Schmutz • **Werkzeugloser Sägeblattwechsel** • **Verstärkter Führungsschuh** (fest eingestellt)

Lieferumfang: Mit 2x Reciproblatt im **Koffer** (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 600 0753	Schnitttiefe in Stahl	130 mm	164,00
	Schnitttiefe in Holz	255 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Hublänge	32 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Gewicht	3,8 kg	

Akku-Handkreissäge DHS 661 ZU

Ausführung: Akku-Handkreissäge mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • **ADT "Automatic-Torque-Drive"** - für automatische Drehzahlregulierung und Sanftanlauf • **XPT "Xtreme Protect Technology"** - Schutz gegen Staub & Spritzwasser • **AWS Auto-Start Wireless System** - Beim Starten der Maschine läuft dank Bluetooth-Verbindung zeitgleich der Staubsauger DVC864LZ (Zubehör) mit an und geht bei Stillstand der Maschine nach einer Nachlaufzeit wieder aus • **Blasvorrichtung** hält die Schnittstelle sauber • **Stufenlose Winkeleinstellung** von 0° - 50° • **Leicht ablesbare Skala**

Lieferumfang: Sägeblatt, Absaugstutzen, Stiftschlüssel, Funkadapter und Parallelanschlag im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1254	Akku-Spannung	18,0 V	331,00
	Schnitttiefe 90°	57 mm	
	Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	165 mm	
	Gewicht	3,2 kg	

Akku-Handkreissäge DHS 660 Z

Ausführung: Optimierte Sicht, durch Positionswechsel des Frontgriffs • **ADT Automatic torque Drive Technology**, während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen • **Anzeigelampe** blinkt bei Überlastung, gekoppelt mit ADT • **Elektrische Motorbremse** • **Bürstenloser Motor** • **Neigungseinstellung** bis 50° • **XPT - Xtreme Protect Technology**, optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen • Mit **leuchtstarker Doppel-LED** • **Blasvorrichtung** hält die Schnittstelle sauber

Lieferumfang: Sägeblatt, Absaugstutzen, 6-kant Stiftschlüssel und Parallelanschlag im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1092	Akku-Spannung	18,0 V	258,00
	Schnitttiefe 90°	57 mm	
	Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	165 mm	
	Gewicht	3,2 kg	

Akku-Metallhandkreissäge DCS 553 Z

Ausführung: Akku-Handkreissäge mit sehr kurzem Gehäuse für beste Handlichkeit und **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • **Transparente Staubsammelbox** aus bruchfestem Polycarbonat • **ADT Automatic torque Drive Technology** - Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen • **Sanftanlauf** und **Motorbremse** • Mit **leuchtstarker Doppel-LED** mit Nachglimmfunktion • **Grundplatte** aus rostfreiem Stahl

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1255	Akku-Spannung	18,0 V	268,00
	Schnitttiefe 90°	57,5 mm	
	Leerlaufdrehzahl	4200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	150 mm	
	Gewicht	3,1 kg	

Akku-Exzentrerschleifer DBO 180 Z

Ausführung: Handlicher Akku-Exzentrerschleifer für exzellentes Finish
 • **3-stufige** elektronische Drehzahleinstellung • Schleifpapierbefestigung mit **KLETT-Verschluss** • Sehr geringe Vibrationen dank Exzenterausrichtung zur Maschinenmitte • Mit integrierter Absaugung durch die Grundplatte • Schwingkreis 2,8 mm

Lieferumfang: Mit Staubbox im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 9836	Akku-Spannung	18,0 V	123,00
	Schleifscheiben-Ø	125 mm	
	Leerlaufdrehzahl	0-7000/9500/11000 min ⁻¹	
	1./2./3. Gang		
	Gewicht	1,4 kg	

Akku-Multifunktionswerkzeug DTM 51 Z

Ausführung: Multifunktionswerkzeug zum Sägen, Schneiden und Schleifen
 • Umfangreiches Sortiment an Einsatzwerkzeugen für ein breites Anwendungsspektrum • Elektronisch regelbare Oszillations-Zahl • Mit **Sanftanlauf** und **Wiederanlaufschutz** • **Oszillationswinkel 3,2°** • Werkzeugloser Wechsel der Einsatzwerkzeuge

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 1320	Akku-Spannung	18,0 V	160,00
	Schwingzahl	6000 - 20000 min ⁻¹	
	Amplitude	3,2 °	
	Werkzeugaufnahme	Universal	
	Gewicht	2,2 kg	

Akku-Baustellenradio DMR 115

Ausführung: Für den Empfang von **DAB, DAB+** und **FM** geeignet • Mit **Bluetooth® 5.0** • Kann mit allen Makita-Li-Ion-Akkus 10,8 - 18 V betrieben werden • Ein Aux-Anschluss für MP3-Kompatibilität und einen USB-Anschluss um ein Mobilgerät zu laden • Sender präzise einstellbar über digitales, großflächiges Display • Zur dauerhaften Stromversorgung wird ein Netzteil mitgeliefert (dient nicht zum Laden der Akkus) • Bester Hi-Fi-Sound durch vordefinierte Equalizer-Einstellungen für 7 verschiedene Musik-Genres • Gehäuse in robuster Baustellenausführung • Mit Spritzschutz bis **Schutzklasse IP65**

Lieferumfang: Netzteil



Bluetooth



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7748	Netzspannung	230 V	235,00
	Akku-Spannung	10,8 - 18,0 V	
	Gewicht	5,5 kg	



Akku-Baustellen-Radio DMR 112

Ausführung: Für den Empfang von **DAB, DAB+** und **FM** geeignet • Mit **Bluetooth®** • Kann mit allen Makita-Li-Ion-Akkus 7,2 - 18 V betrieben werden • Ein Aux-Anschluss für MP3-Kompatibilität und einen USB-Anschluss um ein Mobilgerät zu laden • Sender präzise einstellbar über digitales, großflächiges Display • Zur dauerhaften Stromversorgung wird ein Netzteil mitgeliefert (dient nicht zum Laden der Akkus)
 • Mit Weckfunktion • Gehäuse in robuster Baustellenausführung
 • Mit Spritzschutz bis **Schutzklasse IP64**

Lieferumfang: Netzteil



Bluetooth



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1095	Akku-Spannung	7,2 - 18,0 V	179,00
	Gewicht	4,9 kg	

Akku-Winkelbohrmaschine DDA 350 Z

Ausführung: Schrauber mit **4-poligem Elektromotor** in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromaufnahme • **Regelbare Elektronik** mit **Motorbremse** • Rechts-/Linkslauf • **66 mm** von Getriebekopfoberkante bis zur Bohrfutterspitze • Flache Bauart für Arbeiten an schwer zugänglichen Winkeln und Nischen • **Leuchtstarke LED**

Lieferumfang: Bohrfutterschlüssel und Seitengriff im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 9834	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	181,00
	Bohr-Ø in Holz	25 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm	
	Gewicht	1,8 kg	

Akku-LED-Baustrahler DEAD ML 811

Ausführung: LED-Baustrahler mit **30 Tageslicht weißen LED** zur optimalen Ausleuchtung von Arbeitsplätzen • Leuchtstärke ist in drei Stufen einstellbar von **750 über 1500 bis zu 3000 Lumen**
 • Leuchtdauer im Low-Modus beträgt bis zu **13 Stunden** • Auch mit Netzkabel zu betreiben
 • Korpus von **-30° bis 210°** vertikal verstellbar

Lieferumfang: Mit 2,5 Meter Netzanschlussleitung (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1395	Akku-Spannung	14,4/18,0 V	227,00
	Leuchtdauer	780 min	
	Gewicht	4,1 kg	
E 641 7582	Lampenstativ 1300-2000 mm (Pg. 176)		206,00

Power Source Kit 197570-9

Ausführung: Zum kombinieren mit verschiedenen Akku-Geräten
Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Akku-Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 176
E 604 1258	Akku-Typ	Li-ION	198,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Gewicht	2,57 kg	

Power Source Kit 197952-5

Ausführung: Zum kombinieren mit verschiedenen Akku-Geräten
Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Tiefziehteil, Kontaktschutzkappe und Ladegerät im **MAKPAC Gr. 1**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 176
E 602 2888	Akku-Typ	Li-Ion	173,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	3,0 Ah	
	Gewicht	2,1 kg	

Power Source Kit 199482-2

Ausführung: Zum kombinieren mit verschiedenen Akku-Geräten
Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Akku-Doppel-Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 176
E 604 1259	Akku-Typ	Li-ION	241,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Gewicht	4,2 kg	

Power Source Kit 199484-8

Ausführung: Zum kombinieren mit verschiedenen Akku-Geräten
Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Akku-Doppel-Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 176
E 604 1260	Akku-Typ	Li-ION	251,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	6,0 Ah	
	Gewicht	4,3 kg	

Akku-Power-Source-Kit Li 2,5 Ah 191J81-6

Ausführung: Zum kombinieren mit verschiedenen Akku-Geräten
Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im **MAKPAC Gr. 1**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1413	Akku-Typ	Li-Ion	341,00
	Akku-Spannung	40,0 V	
	Kapazität	2,5 Ah	
	Gewicht	5,9 kg	

Akku-Rucksackstaubsauger DVC 660 Z

Ausführung: Akku-Rucksackstaubsauger mit komfortablen Gurten und **teleskopierbarem Saugrohr** • Mit leistungsfähigem HEPA-Filter, 6 l Auffang-sack • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Bis zu 140 Minuten Betriebszeit • Bequeme Gurte und geringes Gewicht machen die Arbeit komfortabel • Rüttelplatte am Staubbeutel sorgt für bessere Ausnutzung des Volumens • **Luftvolumen 2,2 m³/min**

Lieferumfang: Bodendüse, Teleskoprohr, Filterelement, Saugschlauch und Runddüse (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 1400	Unterdruck	110 mbar
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V
	Behältervolumen	6 l
	Schalldruckpegel	70 dB(A)
	Gewicht	6,5 kg

Pg. 174
319,00

Akku-Trockensauger DVC 154 LZ

Ausführung: Akku-Staubsauger mit **bürstenlosem Motor** • **AWS Auto-Start Wireless System** - Sauger startet automatisch, wenn ein gekoppeltes Werkzeug anläuft • Für Trockenbetrieb und Stäube mit MAK Werten > 1 mg/m³ und **Staubklasse L** nach Euronorm • **Hocheffektiver HEPA-Filter** • Robuster Behälter mit **Kantenstoßschutz** • Zubehör kann am Gerät aufbewahrt werden • Mit Akku-Kapazitätsanzeige • **Feststellbare Räder** verhindern ungewolltes Wegrollen

Lieferumfang: Mit Zubehör im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7696	Akku-Spannung	2 x 18,0 V
	Volumenstrom	2100 l/min
	Unterdruck	98 mbar
	Gewicht	8,0 kg

Pg. 174
533,00

Akku-Bandfeile DBS 180 Z

Ausführung: Handliche Akku-Bandfeile mit **einstellbarer Bandgeschwindigkeit** und Motorbremse, inkl. 9 mm Ausleger • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Zum Nacharbeiten und Entgraten an schmalen Stellen • Ideal für schwer zugängliche Konturen, Rundungen, Schweißnähte etc. • Das Schleifband ist mittels Schnellspannverschluss schnell und einfach wechselbar • Leichte und sichere Führung durch praktischen Seitengriff

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 1409	Akku-Spannung	18,0 V
	Bandgeschwindigkeit	10-28,3 m/sec
	Schleifbandabmessung	9 x 533 mm
	Gewicht	2,1 kg

Pg. 174
351,00

Akku-Staubsauger DCL 182 Z

Ausführung: Akku-Trockensauger einsetzbar mit **18 V-Akku-Packs (1,5Ah / 3,0Ah / 4,0Ah)** des **MAKITA-Akkusystems** • Hohe Saugleistung mit **2 Saugstufen** für **bis zu 40 Min.** Laufzeit bei 6,0 Ah • Mit **Akku-Restkapazitäts-Anzeige** • Wahlweise mit Staubbeutel aus Papier oder Textil einsetzbar • Ideal für Polstermöbel und Treppenstufen oder für den Werkstatteinsatz

Lieferumfang: Bodendüse, Fugendüse, Verlängerungsrohr, Halter und Papierfilter 5 Stück (ohne Akku-Pack)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 922 221	Akku-Spannung	18,0 V
	Volumenstrom	1400 l/min
	Unterdruck	54 mbar
	Behältervolumen	0,5 l
	Gewicht	1,3 kg

Pg. 174
68,00

Akku-Meißelhammer DHK 180 Z

Ausführung: Handlicher **SDS-Plus** Akku-Meißelhammer mit hoher Leistung und **bürstenlosem Motor** und für leichte Meißelarbeiten wie Abschlagen von Putz und Fliesen • Hohe **Einzelschlagstärke 3,1 J** vergleichbar mit einem netzbetriebenen Meißelhammer • **12 fache Meißelverstellung** • Vibrationsdämpfung im Griff

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 640 8784	Akku-Spannung	18,0 V
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Leerlaufschlagzahl	0-3200 min ⁻¹
	Schlagenergie	3,1 Joule
	Gewicht	3,3 kg

Pg. 174
451,00

Akku-Langhalsschleifer DSL 800 ZU

Ausführung: Akku-Langhalsschleifer mit **AWS Auto-Start Wireless System** - Staubsauger und Maschine sind via Bluetooth verbunden. Das Staubsaugen startet somit automatisch beim Einschalten der Maschine • Einfache Bedienung des Teleskoprohrs durch einen Verstellbereich von 1.100 – 1.520 mm • Mit **Konstant-elektronik** und **Sanftanlauf** • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • **Elektronisch regelbare Drehzahl** • **XPT - Xtreme Protection Technology** - Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen • Griffverlängerung als optionales Zubehör lieferbar

Lieferumfang: Mit Funkadapter in Transporttasche



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7695	Akku-Spannung	18,0 V
	Schleifscheiben-Ø	225 mm
	Leerlaufdrehzahl	1000-1800 min ⁻¹
	Gewicht	5,7 kg

Pg. 174
579,00

Akku-Kombihammer DHR 281 ZJ

Ausführung: Akku-Kombihammer mit **Anti-Vibrations-Technologie AVT** und bürstenlosem Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers • Mit SDS-PLUS-Schnellwechselfutter • Umweltfreundlicher und kostensparender 2 x 18 V-Antrieb • **Rutschkupplung** schützt den Anwender beim Blockieren des Werkzeugs • **XPT - Xtreme Protect Technology** - Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen • Je Akku eine Warnanzeige für zu niedrige Akku-Kapazität • Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln • Mit LED

Lieferumfang: Im MAKPAC



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1263	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	402,00
	Bohr-Ø in Holz	32 mm	
	Bohr-Ø in Beton	28 mm	
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-980 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Schlagenergie	2,9 Joule	
Gewicht	4,9 kg		

Akku-Kombihammer DHR 283 ZJU

Ausführung: Akku-Kombihammer mit **Anti-Vibrations-Technologie AVT** und bürstenlosem Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers • Mit SDS-PLUS-Schnellwechselfutter • Umweltfreundlicher und kostensparender 2 x 18 V-Antrieb • **Rutschkupplung** schützt den Anwender beim Blockieren des Werkzeugs • **XPT - Xtreme Protect Technology** - Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen • Je Akku eine Warnanzeige für zu niedrige Akku-Kapazität • Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln • Mit LED

Lieferumfang: Im MAKPAC



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1264	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	482,00
	Bohr-Ø in Holz	32 mm	
	Bohr-Ø in Beton	28 mm	
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-980 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Schlagenergie	2,9 Joule	
Gewicht	5,1 kg		

Akku-Kombihammer DHR 400 ZKU

Ausführung: Kompakter SDS-max Kombihammer mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer und längere Lebensdauer • **AWS Auto-Start Wireless - System** - Maschine startet automatisch über Bluetooth, z. B. Sauger mit "AWS-System" • Geringe Vibrationen durch **Anti-Vibrations-Technologie AVT** und **SoftNoLoad** • Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl • 24fache Meißelverstellung • Ausrastkupplung

Lieferumfang: Tiefenanschlag, D-Griff, Seitengriff kpl., Funk-Adapter und Bohrer-Meißelfett im **Transportkoffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2894	Bohr-Ø in Beton	40 mm	720,00
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Schlagenergie	8,0 Joule	
	Gewicht	8,1 kg	

Akku-Recipsäge DJR 360 ZK

Ausführung: Recipsäge mit **stufenlos regelbarer Hubzahl** für präzises, materialgerechtes Sägen und schnellen Sägefortschritt • Werkzeuglos verstellbarer Führungsschuh zur optimalen Ausnutzung des Sägeblatts • **Werkzeugloser Sägeblattwechsel** • Rücklaufbewegung schneller als Vorwärtsbewegung für eine höhere Schnittgeschwindigkeit • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Mit LED und praktischem Einhängebügel für höhere Schnittleistung

Lieferumfang: Mit 2 Reciproblättern im **Transportkoffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2892	Schnitttiefe in Holz	255 mm	305,00
	Schnitttiefe in Stahl	130 mm	
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Hublänge	32 mm	
	Leerlaufhubzahl 1./2. Gang	0-2300/3000 min ⁻¹	
	Gewicht	4,6 kg	

Akku-Winkelschleifer DGA 901 ZKU2

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • **ADT "Automatic-Torque-Drive"** für automatische Drehzahlregulierung und Sanftanlauf • **AFT "Active Feedback Technology"** stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs • **AWS Auto-Start Wireless System** - Beim Starten der Maschine läuft dank Bluetooth-Verbindung zeitgleich der Staubsauger DVC864LZ (Zubehör) mit an und geht bei Stillstand der Maschine nach einer Nachlaufzeit wieder aus • Mit Motorbremse • Getriebekopf mittels vier Schrauben in 90° Schritten drehbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Seitengriff, Schnellspannmutter, Stirnlochschlüssel und Funkadapter im **Transportkoffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1265	Scheiben-Ø	230 mm	372,00
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	6000 min ⁻¹	
	Gewicht	8,0 kg	

Rückentragbare Akku-Bank 191A59-5

Ausführung: Die Akku-Bank passt auf viele Maschinen, wie z. B. Kettensägen, Gebläse, Sensen, Multifunktionsantrieb, Heckenscheren, Winkelschleifer oder Bohrer • Dabei spielt es keine Rolle, ob es 18 V oder 2 x 18 V Maschinen sind

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7754	Akku-Spannung	18,0 / 2 x 18,0 V	595,00
	Gewicht	7,0 kg	



Makita[®]

**Makita Staubsauger –
Schnell, effizient
und gründlich.**



Makita

**HEPA
filter**

**BL
MOTOR**

36V



www.makita.de

Akku-Trennschleifer DCE 090 ZX1

Ausführung: Kraftvoller Akku-Trennschleifer mit **bürstenlosem 2 x 18 V Motor** für eine hohe Schnittleistung von 88 mm in Beton • Für den Einsatz mit **Diamant- und Kunstharzscheiben** • Schlauchführung zur **Wasserkühlung** verläuft innerhalb des Gehäuses und ist somit gegen Beschädigungen von außen geschützt • **AFT** stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs

Lieferumfang: (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1408	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	610,00
	Scheiben-Ø	230 mm	
	Schnitttiefe 90°	88 mm	
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹	
	Gewicht	6,3 kg	

Akku-Handkreissäge DHS 782 ZJ

Ausführung: Kompakte Akku-Handkreissäge mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • Mit **Motorbremse** und leichter Magnesium-Druckgussplatte • Zwei in Reihe geschaltete 18 V-Akkus

- Säge Tisch aus Aluminium
- **Tiefentladeschutz**- Die Maschine schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7746	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	361,00
	Schnitttiefe 90°	62,5 mm	
	Leerlaufdrehzahl	6000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Gewicht	5,1 kg	

Akku-Handkreissäge DHS 900 Z

Ausführung: Akku-Handkreissäge mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • **ADT "Automatic-Torque-Drive"** - für automatische Drehzahlregulierung und Sanftanlauf • **AWS Auto-Start Wireless System** - Beim Starten der Maschine läuft dank Bluetooth-Verbindung zeitgleich der Staubsauger (Zubehör) mit an und geht bei Stillstand der Maschine nach einer Nachlaufzeit wieder aus • **Stufenlose Winkeleinstellung** von 0° - 60° • Säge Tisch aus Aluminium • **Tiefentladeschutz** • Leicht ablesbare Skala

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1407	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	565,00
	Schnitttiefe 90°	85 mm	
	Leerlaufdrehzahl	4500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	235 mm	
	Gewicht	6,0 kg	

Akku-Tauchkreissäge DSP 601 ZJU

Ausführung: Akku-Tauchsäge mit **AWS Auto-Start Wireless System** - Maschine startet über Bluetooth den Staubsauger automatisch, sobald der Schalter betätigt wird • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • **Automatic torque Drive Technology** - Während des Betriebes wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen • **Schnittpunkt** bleibt bei allen Winkeleinstellungen an exakt der gleichen Stelle • **Winkelverstellung** von -1° bis +48° (Hinterschnittfunktion) • **Winkelschnelleinstellung** für -1°, 22,5° und Schnellvorwahl von 45° oder 48° als maximalen Kippwinkel • Mit **Anreiß-Modus** für ausreißfreien Schnitt • **Kippt** auch bei größtem Neigungswinkel nicht von der Führungsschiene • **Elektronisch regelbare Drehzahl**

Lieferumfang: Mit HM-Sägeblatt, Tiefziehteil, 6-KT Stiftschlüssel und Funk-Adapter im **MAKPAC Gr. 4**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2896	Schnitttiefe	56 mm	553,00
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	2500-6300 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	165 mm	
	Gewicht	5,1 kg	

Akku-Kapp- und Gehrungssäge DLS 111 ZU

Ausführung: Kapp- und Gehrungssäge mit **AWS Auto-Start Wireless System** - Maschine startet über Bluetooth den Staubsauger automatisch, sobald der Schalter betätigt wird • **ADT Automatic torque Drive Technology** - Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen • **Doppelter Zug-Mechanismus** erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise • **Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus** durch **4-fache Lagerung** mit Linearkugellagern • Große Grundplatte bietet viel Auflagefläche für das Werkstück • **Effektive Staubabsaugung** • Mit **stufenloser Neigungsverstellung** nach rechts links von 0° - 48° • **Gehrungsschnitte** stufenlos nach rechts und links bis 60° möglich

Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Staub-sack, Auflagenverlängerung, Einstelldreieck, Schraub-zwinde, 6-KT Stiftschlüssel, Knaufgriff 50A, Verschluss-schiene, Absaugstutzen, Schlauch, Schlauchhülse, Stopper M, Y-Schlauchverbinder und Funk-Adapter Bluetooth



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2895	Schnittleistung Kapp-säge 90°/45°	68 x 310 / 68 mm x 218	1.061,00
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-4400 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	260 mm	
	Gewicht	27,3 kg	

Akku-Kapp- und Gehrungssäge DLS 211 ZU

Ausführung: Kapp- und Gehrungssäge mit **bürstenlosem Motor** • Mit **AWS Auto-Start Wireless System** - Maschine startet über Bluetooth den Staubsauger automatisch, sobald der Schalter betätigt wird • **Seitlich angebrachter Zugmechanismus** und kompakte Bauweise minimieren den Platzbedarf • **ADT Automatic torque Drive Technology** - Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen • **Doppelter Zug-Mechanismus** erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise • **Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus** durch **4-fache Lagerung** mit Linearkugel-lagern • Große Grundplatte bietet viel Auflagefläche für das Werkstück • **Effektive Staubabsaugung** • Mit **stufenloser Neigungsverstellung** nach rechts links von 0° - 48° • **Gehrungsschnitte** stufenlos nach rechts und links bis 60° möglich

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7697	Schnittleistung Kapp-säge 90°	92 x 382 mm	1.075,00
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	4400 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	305 mm	
	Gewicht	31,3 kg	



Akku-Heckenschere DUH 502 Z

Ausführung: Akku-Heckenschere für Einsätze, die flexible Handhabung eines kabelfreien Gerätes als auch reduzierte Betriebsgeräusche erfordern • Griff mit 5 Positionen: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts für angenehmes Arbeiten in jeder Haltung • Gut ausbalanciert durch die Platzierung des Akkus am hinteren Griffende • Kraftvoll und effektiv wie ein Benzin-Gerät • Geringes Gewicht • Mit **elektronisch regelbarer Hubzahl** in 3 Stufen • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Mit **Konstantelektronik** • Rostfreies Messer mit beidseitig geschärften Kanten

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1411	Akku-Spannung	18,0 V	268,07
	Schnittlänge	50 cm	
	Gewicht	3,8 kg	

Akku-Heckenschere DUH 523 Z

Ausführung: Leichte und handliche Akku-Heckenschere mit **beiseitig geschliffenem Messer** • Vibrationsarmer Lauf durch Gummipuffer im Motorgehäuse • Einfach auswechselbares Schneidmesser • **Rostfreies Scherblatt** • Mit Akku-Kapazitätsanzeige

Lieferumfang: Scherblatt und Aufbewahrungsbehälter im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2889	Akku-Spannung	18,0 V	105,04
	Schnittlänge	52 cm	
	Schnittstärke	15 mm	
	Gewicht	3,3 kg	

Akku-Heckenschere DUH 601 Z

Ausführung: Akku-Heckenschere mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Neue Messerzahnform leitet Zweige besser ein • Weniger Reibung der Klingen: Das erhöht durch den geringen Widerstand die Laufzeit und schont das Material • Griff mit **5 Positionen**: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts für angenehmes Arbeiten in jeder Haltung • Gut ausbalanciert durch die Platzierung des Akkus am hinteren Griffende • Kraftvoll und effektiv wie ein Benzin-Gerät • Kräfteschonendes Arbeiten durch geringes Gewicht • Hohe Hubzahl für schnelle Schnitte • Mit **elektronisch regelbarer Hubzahl** in 3 Stufen und **Konstantelektronik**

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7752	Akku-Spannung	18,0 V	323,53
	Schnittlänge	60 cm	
	Gewicht	4,3 kg	

Dachrinnen-Reinigungsset 191B03-8

Ausführung: Einfache Dachrinnenreinigung mittels Laubbläser und Dachrinnen-Reinigungsset • Das Reinigungsset besteht aus drei Verlängerungsrohren mit Schlauchklemmen sowie einem flexiblen Endstück für die Dachrinnenreinigung • Gesamtlänge ca. 3,2 m

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1415	Länge	3,2 m	52,15

Akku-Grasschere DUM 604 ZX

Ausführung: Leichte und handliche Akku-Grasschere mit **beidseitig geschliffenem Messer** • **Rostfreies Scherblatt** • Mit Akku-Kapazitätsanzeige • Mit wenigen Handgriffen umrüstbar zu einer Strauchschere • Griffverlängerung zum aufrechten Arbeiten optional lieferbar

Lieferumfang: Grasscherblatt 16 cm, Scherblattschutz Messerseite, Schnittgutsammler 16 cm, Scherblatt kpl. 20 cm, Aufbewahrungsbehälter-Set und Schnittgutsammler 20 cm im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2890	Akku-Spannung	18,0 V	88,24
	Schnittbreite	16 cm	
	Schnittlänge	20 cm	
	Leerlaufhubzahl	0-2500 min ⁻¹	
	Gewicht	1,4 kg	

Akku-Rasentrimmer DUR 181 Z

Ausführung: Leichter Akku-Rasentrimmer für Arbeiten an Kanten und schwer zugänglichen Stellen • **Schneidkopf um 180° dreh- und in 5 Stufen neigbar** • Schaft in der Länge individuell einstellbar • Einfach nachstellbare **1-Faden-Schneid-technik** (Ø 1,6 mm) • **Metallbügel** zum Schutz von Mauern und Pflanzen • Mit Akku-Kapazitätsanzeige

Lieferumfang: Fadenkopf, Zusatzhandgriff, Tragegurt, Sechskantschraube M6x60, Feststellknopf M6, Mähfaden rund, Schutzhaube und Schutzbrille (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 407 850	Akku-Spannung	18,0 V	96,64
	Schneidbereich	260 mm	
	Leerlaufdrehzahl	0-7800 min ⁻¹	
	Gewicht	3,1 kg	

Akku-Gebläse DUB 184 Z

Ausführung: Starkes Akku-Gebläse mit **bürstenlosem Motor** • Elektronik-Schalter für **stufenlose Drehzahlsteuerung** • Zusätzliches **3-stufiges Stellrad** für feste Drehzahlen

Lieferumfang: Mit Gebläserohr im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7742	Akku-Spannung	18,0 V	175,63
	Luftgeschwindigkeit	52,1 m/sec	
	Gewicht	3,0 kg	

Akku-Gebläse DUB 362 Z

Ausführung: Starkes Gebläse mit **regelbarem Luftvolumen** und Luftgeschwindigkeit • **3-fach verstellbares Teleskop-Blasrohr** • Ideal für den Einsatz in geräuschempfindlichem Umfeld wie Krankenhäusern, Seniorenheimen, Ferienanlagen oder Schulen

Lieferumfang: Mit Gebläserohr im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 409 655	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	238,66
	Luftgeschwindigkeit	54 m/sec	
	Luftbedarf	804 m ³ /h	
	Gewicht	3,9 kg	

Akku-Kettensäge DUC 256 Z

Ausführung: Akku-Kettensäge für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • **Leistungsverstärker** erhöht auf Knopfdruck die Leistung bei besonders schweren Anforderungen (Torque Boost Mode) • **Verliersichere Mutter** für die Schienenbefestigung • Automatische Ölpumpe mit einstellbarer Fördermenge • Großes Sichtfenster erlaubt schnelle Kontrolle des Ölstandes • **XPT - Xtreme Protect Technology** - Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen • Ideal für Baumpflegearbeiten

Lieferumfang: Mit Sägekette und Sägeschiene (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7750	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	336,97
	Schwertlänge	25 cm	
	Gewicht	4,6 kg	

Akku-Kettensäge DUC 353 Z

Ausführung: Handliche Kettensäge mit **kraftvollem Motor** für hohe Kettengeschwindigkeit und schnelle Schnitte • **Mit Kettenbremse** • Kettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos • Mit Akku-Kapazitätsanzeige • Feinfühlig **regelbare Drehzahl** • Zum Entasten von Hölzern, Kaminholz bis ca. 30 cm • Kettenteilung 3/8" • Treibgliederstärke 1,1 mm • Öltank: 200 ml

Lieferumfang: Sägekette, Sägeschiene und Sägekettenschutz (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2898	Schwertlänge	35 cm	323,53
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Schnittgeschwindigkeit	0-1200 m/min	
	Gewicht	5,2 kg	



Akku-Rasenmäher DLM 382 Z

Ausführung: Akku-Rasenmäher für kleine bis mittlere Rasenflächen • Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm
 • Mit Füllstandsanzeige für den **40 Liter Grasfangsack**
 • Höhenverstellbarer Holm für unterschiedliche Körpergrößen • Knebelverschluss mit Schnellspannhebeln zum einfachen Einklappen des Schiebebügels

Lieferumfang: Grasfangkorb und Sichelmesser im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 640 8583	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	255,46
	Schnittbreite	380 mm	
	Schnitthöhe	20 - 75 mm	
	Auffangvolumen	40 l	
	Leerlaufdrehzahl	3700 min ⁻¹	
	Gewicht	16,9 kg	

Akku-Rasenmäher DLM 432 Z

Ausführung: Akku-Rasenmäher für kleine bis mittlere Rasenflächen • Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm • Mit Füllstandsanzeige für den **50 Liter Grasfangsack** • Nach innen versetzte Räder für randnahes Mähen • Speziell geformte Front für merklich weniger Kraftaufwand beim Schieben • Doppelte Batterieladestandanzeige in direktem Sichtfeld des Anwenders • Höhenverstellbarer Holm für unterschiedliche Körpergrößen • **XPT - Xtreme Protection Technology**-Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Lieferumfang: Sichelmesser und Grasfangkorb (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 640 8585	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	317,65
	Schnittbreite	430 mm	
	Schnitthöhe	20 - 75 mm	
	Auffangvolumen	50 l	
	Leerlaufdrehzahl	3600 min ⁻¹	
	Gewicht	17,5 kg	

Akku-Rasenmäher DLM 460 Z

Ausführung: Akku-Rasenmäher zum Mähen, Sammeln und Mulchen mit 2 Modi: **ADT-Modus** oder extra leiser Betrieb
 • **ADT Automatic torque Drive Technology** - automatische Drehzahlregulierung • Schnitthöhe in 10 Stufen einstellbar
 • **XPT-Xtreme Protect Technology** - Schutz gegen Staub und Spritzwasser • **Sanftanlauf** und **Überlastschutz** • Mit Sperrschlüssel gegen ungewollte Inbetriebnahme • Akku-Kapazitätsanzeige

Lieferumfang: (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1261	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	536,13
	Schnittbreite	460 mm	
	Schnitthöhe	20 - 75 mm	
	Auffangvolumen	60 l	
	Leerlaufdrehzahl	2500-3300 min ⁻¹	
	Gewicht	27,6 kg	

Akku-Rasenmäher DLM 530 Z

Ausführung: Leistungsstarker und geräuscharmer **2 x 18 V** Akku-Rasenmäher zum Schneiden, Sammeln und Mulchen für mittelgroße bis große Rasenflächen • Mit robustem Stahldeck • Mit Füllstandsanzeige im 70 Liter Grasfangkorb • Vier Akku-Steckplätze zur Verdoppelung der Reichweite • Griff mit hochwertiger Ummantelung für angenehmes Greifgefühl • **XPT - Xtreme Protection Technology**: Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen • Mit **Sanftanlauf** und **Überlastschutz** • Lageunabhängiger Akku-Motor ermöglicht den Einsatz in Hanglagen

Lieferumfang: Mit Sichelmesser im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1412	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	696,64
	Schnittbreite	530 mm	
	Schnitthöhe	20-100 mm	
	Auffangvolumen	70 l	
	Leerlaufdrehzahl	2300-2800 min ⁻¹	
	Gewicht	35,5 kg	

Akku-Laubbläser DUB 363 ZV

Ausführung: Akku-Laubbläser mit **bürstenlosem Motor** für geräuscharmes arbeiten • **Xtreme Protection Technology (XPT)** für Schutz gegen Staub und Spritzwasser • Integriertes Schaufelrad häckelt im Saugbetrieb das eingesaugte Laub und mindert das Volumen erheblich • Mit feinfühligem **Gashebel** zur variablen Regelung der Geschwindigkeit um die Akku-Laufzeit optimal auszunutzen
 • Arretierung für Dauerbetrieb • Mehrere Griffe und ein mitgelieferter Schultergurt sorgen sowohl für eine angenehme Anwendung, als auch für einen einfachen Transport vor oder nach dem Einsatz

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1410	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	330,25
	Luftgeschwindigkeit	65 m/sec	
	Luftleistung	13,4 m³/min	
	Leerlaufdrehzahl	0-7850 min ⁻¹	
	Schalldruckpegel	84,8 dB(A)	
	Gewicht	6,6 kg	

Akku-Freischneider DUR 369 AZ

Ausführung: Akku-Rasentrimmer mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Ideal für den Einsatz in geräuschempfindlichem Umfeld wie Krankenhäusern, Seniorenheimen, Ferienanlagen oder Schulen • Mit asymmetrischem Zweihandgriff • Durch den **ADT-Modus** - energiesparender und geräuscharmer Betrieb • **AFT (Active Feedback sensing Technology)** stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
 • **XPT - Xtreme Protection Technology**- Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1399	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	388,24
	Schalldruckpegel	90 dB(A)	
	Leistungsaufnahme	1000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-4600/5500/7000 min ⁻¹	
	1./2./3. Gang		
	Gewicht	6,5 kg	

Akku-Bohrschrauber DCD 791 NT

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit höherer Lebensdauer durch **bürstenlose Motor-Technologie** • Optimal abgestimmtes **2-Gang-Vollmetallgetriebe** für perfekte Kraftübertragung • **15-stufiges Drehmomentmodul** mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment gewährleistet präzise Schraubarbeiten in allen Einstellungen • Leicht dosierbare **Schalterelektronik** für exaktes Anbohren und präzises Schrauben • **Sicherheitselektronik** - permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz • Extrem robustes **13 mm Schnellspann-Bohrfutter** aus **Vollmetall** mit zentrisch spannenden Backen sowie problemlose Handhabung durch **automatische Spindelarreterung** • Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie ergonomisch gummiertes Gehäuse • **Dreistufige LED-Leuchte** mit sehr hoher Leuchtkraft

Lieferumfang: Metall-Gürtelclip und magnetischer Bithalter in **T STAK-Box** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3576	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	150,00
	Bohr-Ø in Holz	40 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/2000 min ⁻¹	
	Drehmoment	70 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,5 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber DCD 796 NT

Ausführung: Akku-Schlagbohrschrauber mit höherer Lebensdauer durch **bürstenlose Motor-Technologie** • Optimal abgestimmtes **2-Gang-Vollmetallgetriebe** für perfekte Kraftübertragung • **15-stufiges Drehmomentmodul** mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment gewährleistet präzise Schraubarbeiten in allen Einstellungen • Leicht dosierbare **Schalterelektronik** für exaktes Anbohren und präzises Schrauben • **Sicherheitselektronik** - permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz • Extrem robustes **13 mm Schnellspann-Bohrfutter** aus **Vollmetall** mit zentrisch spannenden Backen sowie problemlose Handhabung durch **automatische Spindelarreterung** • Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie ergonomisch gummiertes Gehäuse • **Dreistufige LED-Leuchte** mit sehr hoher Leuchtkraft

Lieferumfang: Metall-Gürtelclip und magnetischer Bithalter in **T STAK-Box** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3577	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	170,00
	Bohr-Ø in Holz	40 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/2000 min ⁻¹	
	Drehmoment	70 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,5 kg	

Akku-Bohrschrauber DCD 991 NT

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit **bürstenloser Motor-Technologie** • **3-Gang-Vollmetallgetriebe** • **Sicherheitselektronik** - permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz • **Elektronische Drehzahlregulierung** • Rechts- / Linkslauf • Innovative, **elektronische Drehmomentkupplung** • 11-stufiges Drehmomentmodul • Robustes 13 mm **Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter** • **Automatische Spindelarreterung** • Innovative **dreistufige LED-Leuchte** • Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort • Einsetzbar mit allen 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus • Gürtelhaken und magnetischer Bithalter garantieren in allen Situationen einen sicheren und schnellen Einsatz

Lieferumfang: Gürtelhaken, magnetischer Bithalter und verstellbarer Zusatzhandgriff in **T STAK-Box** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3580	Bohr-Ø in Stahl	15 mm	235,00
	Bohr-Ø in Holz	55 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Drehmoment	95 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,0 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber DCD 996 NT

Ausführung: Schlagbohrschrauber mit **bürstenloser Motor-Technologie** • Sehr hoher Arbeitsfortschritt durch optimal abgestimmtes **3-Gang-Vollmetallgetriebe** • **Sicherheitselektronik** - Permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz • **Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung** • Rechts- / Linkslauf • Innovative, elektronische Drehmomentkupplung sowie präzises 11-stufiges Drehmomentmodul mit zuverlässigem Abschaltmoment • Robustes 13 mm **Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter** • **Automatische Spindelarreterung** • Dreistufige **LED-Leuchte** • Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort • Einsetzbar mit allen 18,0 Volt Li-Ion **XR-Akkus** • Gürtelhaken und magnetischer Bithalter garantieren in allen Situationen einen sicheren und schnellen Einsatz

Lieferumfang: Gürtelhaken, magnetischer Bithalter und verstellbarer Zusatzhandgriff in **T STAK-Box** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3579	Bohr-Ø in Stahl	15 mm	255,00
	Bohr-Ø in Holz	55 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	16 mm	
	Akku-Spannung	18 V	
	Drehmoment	95 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,1 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber-Set DCK 796 D2T

Ausführung: Leistungsstarker und kompakter 2-Gang Akku-Schlagbohrschrauber mit hohem Drehmoment und **bürstenloser Motor-Technologie** • **Vollmetall-Getriebe** für perfekte Kraftübertragung • **15-stufiges Drehmomentmodul** mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment • **Schalterelektronik** für exaktes Anbohren und präzises Schrauben • Langzeiteinsatz durch **Sicherheitselektronik** • Robustes **13 mm Schnellspann-Bohrfutter** aus Vollmetall mit zentrisch spannenden Backen sowie problemlose Handhabung durch **automatische Spindelarretierung** • Dreistufige LED-Leuchte



Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schnellladegerät, Gürtelclip und 71-tlg. Zubehör-Set DT 5911 (10-tlg. Cassette mit 1 bis 10 mm-Metallbohrern), DT 4535 (5-tlg. Cassette mit 4, 5, 6, 8 und 10 mm-Holzbohrer), DT 6956 (5-tlg. Cassette mit 4, 5, 6, 8 und 10 mm-Steinbohrern), 25x T20-Schrauberbits, 25x T25 Schrauberbits, DT 7500 (magnetischer 1/4"-Bithalter) in **T STAK-Box**

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 198 9750	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	376,00
	Bohr-Ø in Holz	40 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/2000 min ⁻¹	
	Drehmoment	70 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,6 kg	

Akku-Schlagschrauber DCF 887 NT

Ausführung: Akku-Schlagschrauber mit **bürstenloser Motor-Technologie** für höhere Lebensdauer • Dreh- und Schlagzahl sowie maximales Drehmoment über **3 Stufen** elektronisch einstellbar • Leicht dosierbare **Schalterelektronik** für präzise Schraubarbeiten • **Sicherheitselektronik**- permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz • Robustes **Aluminium-Schlagwerkgehäuse** • Robuste 1/4"-Innensechskant-Aufnahme mit **Selbstverriegelung** und „drop-out“-Funktion für schnellen Bitwechsel • Diodenring mit 3 leistungsstarken LED-Leuchten • Einsetzbar mit allen 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus

Lieferumfang: Metall-Gürtelclip und magnetischer Bithalter in **T STAK-Box** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3578	Akku-Spannung	18,0 V	224,00
	Leerlaufschlagzahl	0-400/2800/3800 min ⁻¹	
	Drehmoment	205 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/4" innen	
	Gewicht	1,5 kg	



Akku-Schlagschrauber DCF 899 P2

Ausführung: Schlagschrauber mit extrem hohem Drehmoment für schwere Anwendungen • **Bürstenlose Motor-Technologie** • Optimal abgestimmtes Dreh- und Schlagzahlverhältnis • **Getriebe und Schlagwerk aus Vollmetall** in robustem **Alu-Gehäuse** • Ergonomisch gummierte Griffbereiche • Sehr robuste 1/2"- **Außenvierkant-Aufnahme mit Kugelrastung** • **3 Stufen** Elektronikschalter • **Integrierte LED-Leuchte** für optimale Sichtverhältnisse • Akku-Kapazitätsanzeige

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in einer **T STAK-Box II**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 909 956	Akku-Spannung	18,0 V	550,00
	Kapazität	5,0 Ah	
	Leerlaufschlagzahl	0-600/1800/2400 min ⁻¹	
	Drehmoment	950 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	3,3 kg	



Akku-Kombihammer DCH 274P2T

Ausführung: Kombihammer mit **bürstenloser Motor-Technologie** • Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk • **Elektronischer Drehstopp** bei leichten Meißelarbeiten • **Schlagstopp** für Bohrarbeiten in Holz, Keramik und Metall • **Werkzeuglose wechselbare Werkzeugaufnahme** • **Effektive Vibrationsreduzierung** durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk • Sicherer Maschineneinsatz durch **elektronische Motorbremse** • Modularer Maschinenaufbau gewährleistet schnelle und problemlose Servicearbeiten • **Integrierte LED**



Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Zusatzhandgriff, 13 mm Schnellspannbohrfutter und Schnellladegerät in einer **T STAK Box II**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 909 957	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	575,00
	Bohr-Ø in Holz	26 mm	
	Bohr-Ø in Beton	24 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Leerlaufschlagzahl	0-4600 min ⁻¹	
	Schlagenergie	2,1 Joule	
	Gewicht	3,1 kg	



Akku-Stichsäge DCS 335 NT

Ausführung: Lüftergeköhlter Hochleistungsmotor mit **elektronischer Hubzahlregulierung** und **bürstenlosem Motor** • Werkzeugloses Sägeschuh- und Sägeblatt-Wechselsystem • **Dreistufige Pendelhubsteuerung** gewährleistet optimale Schnittleistung bei allen Anwendungen • Freie Sicht auf den Anriss durch **Späneblasvorrichtung** • Optimale Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche • **Exakte Hubzahlwahl** über Rändelrad • Hubstangenantrieb mit patentiertem Ausgleichsgewicht reduziert spürbar die Vibrationen

Lieferumfang: Absaugadapter und Sägeschuh-Schutzauflage in **T STAK-Box II** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 604 8056	Schnitttiefe in Stahl	10 mm	249,00
	Schnitttiefe in Holz	135 mm	
	Schnitttiefe in Alu	25 mm	
	Akku-Spannung	18,0/54,0 V	
	Hubhöhe	26 mm	
	Leerlaufhubzahl	1000-3200 min ⁻¹	
	Gewicht	2,0 kg	



Akku-Säbelsäge DCS 380 N

Ausführung: Akku-Säbelsäge mit effizientem, leistungsstarkem Motor für hohen Arbeitsfortschritt • **Elektronische Hubzahlregulierung** • Verriegelungsschalter • **Elektronische Motorbremse** • Sägeblätter schnell und werkzeuglos in alle vier Richtungen einsetzbar • Werkzeuglos verstellbarer Sägeschuh

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3574	Akku-Spannung	18,0 V	199,00
	Hublänge	28,6 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-2950 min ⁻¹	
	Gewicht	3,3 kg	

Akku-Multi-Tool DCS 356 NT-XJ

Ausführung: Leistungsstarkes Multi-Tool mit **bürstenloser Motor-Technologie** und **Klettfix-System** • Schneller und werkzeugloser Zubehörwechsel durch spezielle Werkzeugaufnahme • Großdimensionierter Gasbeschalter und duale Griffposition gewährleistete verbesserte Anwendungskontrolle • Präzise Arbeitsergebnisse auch bei schlechten Lichtverhältnissen durch integrierte LED-Arbeitslampe • Exakter Tiefenanschlag gewährt hohe Schnittpräzision, auch bei feinen Detailarbeiten • Kompatibel mit dem DeWALT Airlock-System • Serienmäßiger Multifit-Adapter zur Verwendung von Zubehörteile anderer Marken-Hersteller • Einsetzbar mit allen 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus • 3-stufiger Einstellbereich der Oszillationen ermöglicht optimale Anpassung an das zu bearbeitende Material

Lieferumfang: Tiefenanschlag, Sägeblatt für Holz (31 x 43 mm), Sägeblatt für Holz mit Nägeln (31 x 43 mm), Schleifplatte, je 8x Schleifpapier (K60/K120), 9x Schleifpapier (K240), Spachtel, Multifit-Zubehör und Airlock Adapter in **T-STAK-Box II** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 605 1279	Akku-Spannung	54,0/18,0 V	209,00
	Schwingzahl	0-13000/16000/20000 min ⁻¹	
	Amplitude	3,2 °	
	Werkzeugaufnahme	Multi-Adapter	
	Gewicht	1,5 kg	



Akku-Handkreissäge DCS 391 NT

Ausführung: Leistungsstarke Handkreissäge für den sicheren Einsatz durch **elektronische Motorbremse** und Verriegelungsschalter • Werkzeuglose Neigungsverstellung bis 50° • Kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie gummierter, ergonomischer Handgriff für Sicherheit und Arbeitskomfort • Einfacher und schneller Sägeblattwechsel durch **Spindelarratierung** • Robuste, aber dennoch leichte Bauweise mit Sägeschuh aus Magnesium • Einsetzbar mit allen 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus

Lieferumfang: Mit 24 Zahn HM-Sägeblatt in **T STAK-Box VI** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 409 929	Akku-Spannung	18,0 V	275,00
	Leerlaufdrehzahl	3700 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	165 mm	
	Gewicht	3,8 kg	





Akku-Gebläse DCV 100

Ausführung: Robuster und leistungsstarker Akku-Luftbesen zum Reinigen von Arbeitsplätzen, Werkzeugen und Montagefahrzeugen, aber auch zum Ausblasen von Mauerfugen, Bohrlöchern etc. • Sehr effektiver Wirkungsgrad durch hohe Luftgeschwindigkeit und entsprechend effizientem Luftdurchsatz • **3-Stufen-Schalter** mit **elektronischer Luftgeschwindigkeitsregulierung** • Perfekte Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche • Sicherheitsschalter mit Arretierung für problemlosen Dauereinsatz • **Einsetzbar mit jedem 18,0 Volt Li-Ion XR-Akku**

Lieferumfang: Blasrohr, Blasrohrverlängerung, Adapter zum Aufblasen mit Luft bzw. zum Ansaugen von Luft (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 920 985	Akku-Spannung	18,0 V	116,00
	Leerlaufdrehzahl	0-18000 min ⁻¹	
	Luftbedarf	168 m ³ /h	
	Luftgeschwindigkeit	290 km/h	
	Gewicht	1,9 kg	



Akku-Lampe DCL 040

Ausführung: Praktische Akku-Lampe, mit neuester **LED-Technologie** • Sehr hohe Leuchtkraft von **110 Lumen** • Lampenkopf vertikal um mehr als **90° drehbar** • Sicherer Stand durch ausbalancierte Bauweise • Kompaktes und stoßfestes Gehäuse • Passend für alle 18,0 V Li-Ionen Schiebe-Akkus von DEWALT

Lieferumfang: Ohne Akku und ohne Ladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 156 1266	Akku-Spannung	18,0 V	59,00
	Gewicht	0,6 kg	

Akku-Sauger DCV 584 L

Ausführung: Robuster Netz- und Akku-, Nass- oder Trockensauger für schwerste Anwendungen • Stromversorgung für den Sauger generell über 230 Volt Netzanschluss oder über alle **DEWALT XR Akkus** mit 14,4 V / 18,0 V / 54,0 V • Zertifizierter **L-Klasse-Sauger** zum Absaugen von Weichholzstäuben • Vielseitiges Einsatzgebiet durch Blas- und Saugvorrichtung • Auswaschbarer Hepa-Hochleistungsfilter fängt 99,7% aller Staubpartikel ab einer Größe von 0,3 Mikron auf • Praktischer Transport und Aufbewahrung von Kabel, Schlauch und Zubehördüsen direkt am Gehäuse • Langlebiger tritt- und knickfester Gummischlauch mit 2 Meter Länge • Kompatibel mit dem Airlock-System • **Schutzklasse IPX4**

Lieferumfang: Gummischlauch, Fugendüse, Bodendüse, Hepa-Hochleistungsfilter und Airlock-Adapter (ohne Akku/ Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 921 027	Volumenstrom	954 l/min	229,00
	Akku-Spannung	14,4/18,0/54,0 V	
	Behältervolumen	7,5 l	
	Gewicht	4,2 kg	



Ersatz-Akku-Packs 18,0 V

Ausführung: Robuste Li-Ion Schiebe-Akkus • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Sehr geringes Gewicht und ultra-kompakte Abmessungen • Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch spezielle Elektronik • Passt auf alle XR-Maschinen der entsprechenden Voltklasse



Art.-Nr.	Abb.	Typ	Ausführung	Akku-Spannung V	Kapazität Ah	Akku-Typ	VE	EUR/Stück Pg. 140
E 910 557	1	DCB 183	Schiebe-Akku	18,0	2,0	Li-Ion	1	79,00
E 197 9038	2	DCB 184	Schiebe-Akku	18,0	5,0	Li-Ion	1	129,00

Akku-Pack DCB 547

Ausführung: Akku für die schwersten Anwendungen • Rückwärtskompatibel und in weitgehend allen Maschinen aus dem 18,0 Volt XR-Sortiment einsetzbar • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Wirkungsvoller Schutz vor **Überlastung, Überhitzung** und **Tiefenentladung** durch spezielle Elektronik • Mit sehr hoher Laufzeit aufgrund 9,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 Volt-Schaltung) • Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes und bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen • Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs • Problemlose Transportmöglichkeit des Akkus durch mechanische Trennung der Zellebenen

Lieferumfang: Akku-Pack



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 140
E 602 3560	Akku-Spannung	54,0/18,0 V	199,00
	Kapazität	9,0 Ah	
	Akku-Typ	XR-Flexvolt	
	Gewicht	1,4 kg	

Akku-Pack DCB 546

Ausführung: XR FLEXVOLT - Akku für schwerste Anwendungen - Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes und bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen • **Rückwärtskompatibel zum 18,0 Volt XR-Sortiment** (außer Bandsäge DCS 371 sowie Radios DCR 016, DCR 017 und Tough-Radio) • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch spezielle Elektronik • 6,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 Volt-Schaltung) • Problemlose Transportmöglichkeit des Akkus durch mechanische Trennung der Zellebenen, wodurch die Wattstundenleistung des Akkus unter den Gefahrgut-Klasse 9 liegenden 100 Wh liegt • Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs

Lieferumfang: Akku-Pack



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 140
E 921 016	Akku-Spannung	54,0/18,0 V	169,00
	Kapazität	6,0 Ah	
	Akku-Typ	XR-Flexvolt	
	Gewicht	1,0 kg	

Akku-Starter-Kit DCB 118 T2

Ausführung: XR FLEXVOLT - Akku für schwerste Anwendungen - Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes und bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen • **Rückwärtskompatibel zum 18,0 Volt XR-Sortiment** (außer Bandsäge DCS 371 sowie Radios DCR 016, DCR 017 und Tough-Radio) • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch spezielle Elektronik • 6,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 Volt-Schaltung) • Problemlose Transportmöglichkeit des Akkus durch mechanische Trennung der Zellebenen, wodurch die Wattstundenleistung des Akkus unter den Gefahrgut-Klasse 9 liegenden 100 Wh liegt • Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und System-Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 921 001	Akku-Spannung	54,0/18,0 V	302,00
	Kapazität	6,0 Ah	
	Akku-Typ	XR-Flexvolt	
	Gewicht	2,5 kg	

Akku-Starter Set DCB 118 X2

Ausführung: Akkus für die schwersten Anwendungen • Rückwärtskompatibel und in weitgehend allen Maschinen aus dem 18,0 Volt XR-Sortiment einsetzbar • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Wirkungsvoller Schutz vor **Überlastung, Überhitzung** und **Tiefenentladung** durch spezielle Elektronik • Mit sehr hoher Laufzeit aufgrund 9,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 Volt-Schaltung) • Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes und bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen • Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs • Schnellladegerät für alle **DEWALT XR Schiebe-Akkus** mit 18,0 Volt sowie DeWALT FLEXVOLT-Akkus (54,0 bzw. 18,0 Volt bei max. 9,0 Ah) mit bis zu 8 A • 2-Stufen Ladeprozess in Verbindung mit spezieller Lüfterkühlung ermöglicht durch besonders schonende Ladung eine hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität • LED-Anzeige informiert über Akku- und Ladezustand

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 140
E 602 3558	Akku-Spannung	54,0/18,0 V	362,00
	Kapazität	9,0 Ah	
	Akku-Typ	XR-Flexvolt	
	Gewicht	2,7 kg	

Akku-Starter-Kit DCB 132 T2

Ausführung: XR FLEXVOLT - Akku für schwerste Anwendungen - Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes und bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen • **Rückwärtskompatibel zum 18,0 Volt XR-Sortiment** (außer Bandsäge DCS 371 sowie Radios DCR 016, DGR 017 und Tough-Radio) • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung durch spezielle Elektronik • 6,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 Volt-Schaltung) • Problemlose Transportmöglichkeit des Akkus durch mechanische Trennung der Zellebenen, wodurch die Wattstundenleistung des Akkus unter den Gefahrgut-Klasse 9 liegenden 100 Wh liegt • Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und System-Doppel-Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 921 013	Akku-Spannung	54,0/18,0 V
	Kapazität	6,0 Ah
	Akku-Typ	XR-Flexvolt
	Gewicht	2,8 kg

Pg. 139
322,00

Akku-Starter Kit DCB 132 X2

Ausführung: Akku für die schwersten Anwendungen • Rückwärtskompatibel und in weitgehend allen Maschinen aus dem 18,0 Volt XR-Sortiment einsetzbar • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung durch spezielle Elektronik • Mit sehr hoher Laufzeit aufgrund 9,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 Volt-Schaltung) • Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes und bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen • Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs • Problemlose Transportmöglichkeit des Akkus durch mechanische Trennung der Zellebenen

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 3559	Akku-Spannung	54,0/18,0 V
	Kapazität	9,0 Ah
	Akku-Typ	XR-Flexvolt
	Gewicht	2,9 kg

Pg. 140
382,00

System-Schnellladegerät DCB 118

Ausführung: Lädt alle DEWALT XR Schiebe-Akkus mit 18,0 Volt, sowie FLEXVOLT Akkus (54,0 bzw 18,0 Volt bei max 9,0 Ah) • 2-Stufen Ladeprozess für hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität • LED-Anzeige informiert über Akku- und Ladezustand • Auch für Wandmontage geeignet

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 3575	Akku-Spannung	18,0-54,0 V
	Ladezeiten ca.	20-65 min
	Ladestrom	4/8 A
	Gewicht	0,8 kg

Pg. 139
99,00

Akku-Ladegerät DCB 119

Ausführung: Lädt alle DEWALT Schiebe-Akkus (1,3 - 3,0 Ah) von 10,8 - 18,0 Volt • DEWALT 2-Stufen Ladeprozess für hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität • LED-Anzeige informiert über Ladezustand • Für 12,0 Volt Zigarettenzünder

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 156 1228	Akku-Spannung	10,8/14,4/18,0 V
	Ladestrom	4,0 A
	Ladezeiten ca.	25-60 min
	Gewicht	1,1 kg

Pg. 139
88,00

System-Doppel-Schnellladegerät DCB 132

Ausführung: Ladegerät zum zeitgleichen Laden von 2 Akkus • Lädt alle DEWALT XR Schiebe-Akkus von 10,8 - 18,0 Volt mit bis zu 5,0 Ah, sowie FLEXVOLT Akkus (54,0 bzw 18,0 Volt bei max 9,0 Ah) • 2-Stufen Ladeprozess für hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität • LED-Anzeige informiert über Akku- und Ladezustand • Auch für Wandmontage geeignet

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 3564	Akku-Spannung	10,8-54,0 V
	Ladezeiten ca.	25-135 min
	Ladestrom	4 A
	Gewicht	1,5 kg

Pg. 139
129,00

Netzadapter DCB 500

Ausführung: Netzteil für FLEXVOLT Geräte mit 2 x 54,0 Volt



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 3554	Spannung	230 V
	Gewicht	1,3 kg

Pg. 139
99,00

Akku-Handpresswerkzeug ROMAX 4000

Ausführung: Hydraulische Akku-Pressmaschine mit **CFT-Technologie** für konstante Presskraft und Zwangsablauf für sicheres Verpressen • Schneller **Pressvorgang in nur 5 Sek.** • Drehbare Standard-Presszangenaufnahme • Geringes Gewicht von nur 3,6 kg • Durch **Stabbaulweise** besonders gut bei engen Platzverhältnissen einsetzbar • Arbeitsbereich Ø 12-110 mm²



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 633
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,0/4,0 Ah
	Rohr-Ø	12-110 mm
	Presskraft	34 kN
	Gewicht	5,9 kg
E 604 7704	Lieferumfang: Basic Set 2 - Handpressmaschine ROMAX® 4000 (ohne Pressbacken), 2 Akku-Packs (2,0/4,0 Ah) mit Schnellladegerät im ROCASE-Koffersystem	1.099,95
E 600 1947	Lieferumfang: Li-Ion Akku (18V/4Ah) und Schnellladegerät im ROCASE-Koffersystem	1.049,95
E 604 2928	Lieferumfang: Handpressmaschine ROMAX® 4000 Grundmaschine (ohne Pressbacken/Akku/Ladegerät) im ROCASE-Koffersystem	899,95



Akku-Pressmaschine "ROMAX® COMPACT TT" (TWIN TURBO)

Ausführung: Elektrohydraulische Pressmaschine für den Akkubetrieb • Mit **CFT-Technologie** (Constant Force Technology) für konstante Presskraft von über 19 kN • Schnelles **Verpressen in unter 3 Sekunden** • Optimales Handling durch ausgewogene Gewichtsverteilung, kompakte Abmessung und **geringes Gewicht** • Lasergehärtete **DURA LAZAR-TEC Pressbacken** • Kompatible Akku-Packs zu anderen Rothenberger Akku-Geräten und Metabo Akku-Maschinen • Pressbackaufnahme um **270° Grad drehbar**
Lieferumfang: Mit Akku-Pack 18 V (2,0 Ah), Ladegerät im robusten **ROCASE-Koffersystem**



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set Pg. 633
E 602 3652	Akku-Spannung	18 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Rohr-Ø	12-35 mm
	Gewicht	4,9 kg
E 602 0081	ROMAX® Compact TT Set SV mit Pressbacken Typ SV 15 - 22 - 28 (Viega etc.)	1.229,95
E 602 0082	ROMAX® Compact TT Set M mit Pressbacken Typ M 15 - 22 - 28 (Mappress etc.)	1.229,95
E 604 4906	ROMAX® Compact TT (ohne Pressbacken/Akku/Ladegerät) im ROCASE-Koffersystem	849,95
E 602 3653	Ersatz-Akku zur Pressmaschine ROMAX® Compact TT 18 V (2,0 Ah) (Pg. 489)	56,95



Pressbacken Compact TT und ROMAX 4000

Ausführung: Standard-Presszangen in **hoher Fertigungs- und Materialqualität** • Zum systemkonformen Verpressen von Fittings • Auch passend zu Pressmaschinen von Fremdherstellern mit gleicher Zangenaufnahme • **Weitere Presszangen-Ø und andere Konturen auf Anfrage**



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Rohr-Ø mm	VE	EUR/Stück Pg. 490
E 407 831	15	1	84,95
E 407 832	18	1	84,95
E 407 833	22	1	84,95
E 407 834	28	1	84,95
E 407 835	35	1	84,95





Akku-Heißluftgebläse MH3 KF SC

Ausführung: Akku-Heißluftgebläse mit 2 Temperaturstufen (300°C/500°C) (In maximal 5 Sekunden auf 300°C)
 • Mit **Thermosicherung**
 • **Langlebige Keramikheizung** dank patentierter STEINEL Heiztechnologie
 • **LED Segmentanzeige**
 • **LED Arbeitslicht** für perfekte Ausleuchtung der Arbeitsfläche
 • Abgesichert durch den **Security Lock Button**



steinel

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 187
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	8,0 Ah
	Betriebstemperatur	300/500 °C
	Luftstrom	200 l/min
	Gewicht	1,66 kg
E 641 0859	Lieferumfang: Mit Akku-Pack und Ladegerät	335,00
E 641 0860	Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät)	125,00

Akku-Heißluftgebläse MH5 KF SC

Ausführung: Akku-Heißluftgebläse mit **Ultra Temperature Boost** (von 0°C auf 500°C in 20 Sekunden) • Temperatur in 10 Schritten digital einstellbar • **Langlebige Keramikheizung** dank patentierter STEINEL Heiztechnologie • **Digitales Display** für optimale Kontrolle • **Power Airflow** Bis zu 300 l/min • Mit **Easy and Safe-** (Vier individuell einstellbare Programme) • **LED Arbeitslicht** für perfekte Ausleuchtung der Arbeitsfläche • Abgesichert durch den **Security Lock Button**



steinel

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 187
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	8,0 Ah
	Betriebstemperatur	50-500 °C
	Luftstrom	300 l/min
	Gewicht	1,66 kg
E 641 0858	Lieferumfang: Mit Akku-Pack und Ladegerät im Koffer	369,00
E 641 0861	Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät) im Koffer	159,00



18V Akku-Pack CAS 8,0 Ah

Ausführung: Akku-Pack
Lieferumfang: Im Karton



steinel

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 188
E 641 0863	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	8,0 Ah
	Akku-Typ	CAS

Adapterdüse Profi

Ausführung: Für den Einsatz aller Steinel Profidüsen • Für Heissluftgebläse mit einem Standard Ausblasrohr
Lieferumfang: Im Karton



steinel

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 188
E 641 0862	Ø	40 mm
	Höhe	53 mm
	Gewicht	0,04 kg

Produkte ohne Kompromisse für den Profi-Handwerker.

mobile heat - mobil. schnell. kraftvoll. Bisher war der professionelle Einsatz von Heißluftgebläsen immer mit der Verfügbarkeit einer Steckdose verbunden. Mit unseren neuen Akku-Heißluftgebläse erhalten Sie jetzt maximale Freiheit beim professionellen Einsatz von Heißluft – und das ganz ohne Steckdose. Mit Hilfe der 18V CAS-Akkus sind Sie nun in der Lage Heißluft kabellos an schwer zugänglichen Stellen oder für schnelle Reparaturarbeiten einzusetzen. Die patentierten STEINEL Heiztechnologie stellt Ihnen dafür in weniger als 4 Sekunden 300 °C zur Verfügung.

Hammertacker von Novus - schnell. stark.hält. Dank einfacher Handhabung sind diese für alle Arbeiten geeignet, bei denen es schnell gehen muss. Der Profi-Hammertacker J-055 ist dabei der perfekte Helfer für den Dauereinsatz beim Dachausbau oder im Trockenbau. Er verarbeitet Flachdrahtklammern bis 14 mm Länge und erleichtert die Arbeit durch diverse Produktfeatures. Beim professionellen Einsatz auf der Baustelle unterstützt zudem der Novus Hammertacker J-044 mit Klammern bis 12 mm.



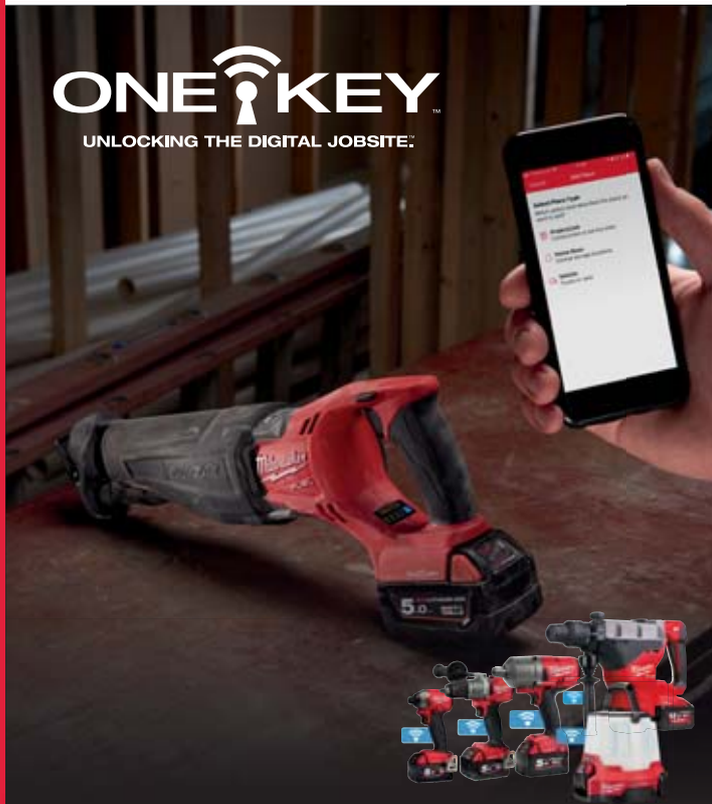
Ein Akku für alles.



Weitere Informationen zu den STEINEL Thermo-Tools und den Produkten von NOVUS unter www.steinel.de

ONE-KEY™

UNLOCKING THE DIGITAL JOBSITE.



FÜR EINE VERNETZTE ARBEITSWEISE

Mit über 40 vernetzbaren Elektrowerkzeugen ist MILWAUKEE® der führende Hersteller für smarte Anwendungslösungen und bestrebt, Anwendern die Arbeit leichter zu machen.

INDIVIDUALISIEREN. LOKALISIEREN. VERWALTEN.

VERNETZTE LÖSUNGEN, FORTSCHREITENDE TECHNIK



ONE-KEY™, die erste digitale Plattform für Werkzeuge und Ausrüstung, kombiniert ein frei nutzbares Inventarprogramm mit unseren intelligenten Elektrowerkzeugen. ONE-KEY™ bietet eine neue Ebene der Kontrolle und des Zugriffs auf Informationen, welche die Arbeitsweisen revolutionieren werden.

LADEN SIE DIE ONE-KEY™ APP KOSTENLOS HERUNTER



LOKALISIEREN

Mit der vernetzten Kommunikation via Bluetooth®, mit der Verfolgungs-, Scan- und GEO-FENCING-Funktion, fällt es leicht immer einen Überblick zu behalten.

ONE-KEY™ gewährt eine vollständige Kontrolle und Sichtbarkeit der Ausrüstung pro Baustelle, Montagefahrzeug oder Lagerort. Der ECHTZEIT-ALARM hilft Verluste zu minimieren und teure Wiederbeschaffungen und Ausfallzeiten zu vermeiden.

LOKALISIEREN NACHRÜSTBAR MIT MILWAUKEE TICKS™

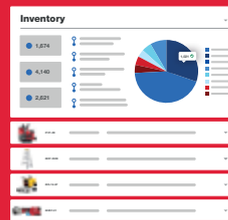


MILWAUKEE® TICK™-Bluetooth® Tracking Modul kann an fast alle Ausrüstungen geklebt, geschraubt oder genietet werden. Es liefert Sichtungsk- Aktualisierungen (Ort, Datum, Zeit) wenn eine aktive ONE-KEY™-App im Radius von 30 m ankommt.

VERWALTEN

Das ONE-KEY™ Inventarprogramm verschlankt den Überwachungsprozess der Ausrüstung enorm. Mit einem digitalen Katalog wird eine detaillierte Einsicht gewährt:

1. BESTANDSÜBERSICHT



2. DETAILANSICHT



3. WERKZEUG-HISTORIE



4. ERINNERUNG SERVICE-INTERVALL



ONE-KEY™ ist anwendbar per Computer, Tablet oder Smartphone. Vom Büro oder direkt von der Baustelle - immer zugänglich, unabhängig vom Aufenthaltsort.

INDIVIDUALISIEREN

ONE-KEY™ ermöglicht eine exakte Einstellung der Maschinenkonfiguration je nach Anwendung, verbunden mit der Möglichkeit diese Einstellung zu speichern und auf andere Geräte zu übertragen. Die material- und maschinengerechte Konfiguration erhöht Laufzeit und Lebensdauer des Zubehörs und spart Zeit und Geld.



*Gilt solange ein User innerhalb eines Radius von 30 m die ONE-KEY™ App aktiviert hat.

**Die BLUETOOTH® Wortmarke und Logos sind eingetragene Handelsmarken der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung des Markennamens seitens Milwaukee Tool geschieht unter Lizenz. Andere genannte Handelsmarken und Namen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Akku-Bohrschrauber M18 ONEDD2-502X

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrschrauber mit nur 175 mm Länge ermöglicht die Arbeit an schwer zugänglichen Stellen • **FIXTEC™-Metall-Schnellspannbohrfutter** mit Spindel-Lock für schnellen Bit- und Bohrerwechsel • Verbindung über **Bluetooth™** mit der Milwaukee® ONE-KEY™ App • Zusammenfassung aller Geräte- und Bestands-Informationen in einem Programm - für eine vollständige Übersicht Ihrer Arbeitsmittel • Speicher für 4 individuelle Profile • Kontrolle über Drehzahl, Drehmoment, Start- und End-Drehzahl, **Überlastschutz** und die LED- Arbeitsplatzbeleuchtung durch vielfache Konfigurationsmöglichkeiten • 100% systemkompatibel mit dem Milwaukee® M18™ Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelclip, Zusatzhandgriff und Schnellladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 604 1425	Bohr-Ø in Stahl 16 mm	475,00
	Bohr-Ø in Holz 89 mm	
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Kapazität 5,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang 0-550/2000 min ⁻¹	
	Drehmoment 135 Nm	
	Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm	
	Gewicht 2,1 kg	

Akku-Schlagschrauber M18 ONEFHIWF1DS-121C

Ausführung: Leistungsstarker Schlagschrauber mit **DRIVE CONTROL™** für schnellen Wechsel zwischen **4 Schaltstufen** für optimalen Mix aus Leistung und Präzision • Integrierte **Schlagzahlkontrolle** für konstante Drehmomente • Komplexe Individualisierung der Werkzeugeinstellungen über die **ONE-KEY™ App** • 100% systemkompatibel mit Milwaukee® M18 Produktprogramm • **Werkzeugaufnahme 1" • Max. Lösemoment 2711 Nm** für Schrauben bis M42 • 4stufige **Schlagzahl 750-1440 min⁻¹**

Lieferumfang: Akku-Pack und Schnellladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 641 2801	Schrauben-Ø 42 mm	1.249,00
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Kapazität 12,0 Ah	
	Drehmoment 2576 Nm	
	Gewicht 11,1 kg	

Akku-Schlagschrauber M18 FHIWF12-502X

Ausführung: Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** für konstant hohe Leistung • **REDLINK PLUS™-Elektronik** mit digitalem Überlastschutz • **DRIVE-CONTROL™-Schlagwerk** mit **4 Schaltstufen** • 4. Schaltstufe drosselt automatisch die Leerlaufdrehzahl - **optimal zum Lösen von Schrauben** • Integriertes **LED-Arbeitslicht** • **1/2" Sprengring-Aufnahme** • **Lösemoment 1898 Nm**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelclip und Schnellladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 603 0424	Akku-Spannung 18,0 V	565,00
	Kapazität 5,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 0-550/1400/1750/1750 min ⁻¹	
	1./2./3./4. Gang	
	Schlagzahl 0-950/1750/2100/2100 min ⁻¹	
	Drehmoment 1356 Nm	
	Werkzeugaufnahme 1/2 Zoll	
	Gewicht 3,3 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber Gen3 M18 FPD2-502X

Ausführung: Leistungsstarker 2-Gang Akku-Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem POWERSTATE™ Motor** für härteste Anwendungen • **REDLITHIUM-ION™ Akku** mit Einzelzellenüberwachung für eine lange Lebensdauer • **REDLINK PLUS™ Elektronik** mit **Überlastschutz** • 24-stufige Drehmomenteinstellung • Schlagbohrstufe zum Bohren in Mauerwerk und Stein • Akku-Ladestandsanzeige und LED Beleuchtung des Arbeitsbereiches • 100% systemkompatibel mit dem Milwaukee® M18™ Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Zusatzhandgriff, Gürtelclip und Schnellladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 604 1419	Bohr-Ø in Stahl 16 mm	459,00
	Bohr-Ø in Holz 89 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk 16 mm	
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Kapazität 5,0 Ah	
	Drehmoment 135 Nm	
	Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm	
	Gewicht 2,2 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber M18 CBLPD-402C

Ausführung: Extrem handlicher Akku-Schlagbohrschrauber mit einer Länge von nur 165 mm für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen • **REDLINK™-Elektronik** – Überlastschutz in Maschine und Akku sorgt für lange Lebensdauer • **REDLITHIUM™-ION Akkus** für verlustfreie Leistungsabgabe und längere Standzeit • **LED-Beleuchtung** des Arbeitsbereiches • 100% systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™**-Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelclip und Ladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 604 8131	Bohr-Ø in Stahl 13 mm	339,00
	Bohr-Ø in Holz 52 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk 16 mm	
	Akku-Spannung 18,0 V	
	Kapazität 4,0 Ah	
	Drehmoment 60 Nm	
	Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm	
	Gewicht 1,8 kg	

Akku-Schlagschrauber M18 ONEIWF12-502X

Ausführung: Schlagschrauber mit integrierter **Bluetooth Technologie** • Wireless-Kommunikation und individuelle Geräteeinstellungen über die Android- oder iOS-App • **Bürstenloser POWERSTATE™ Motor** • **REDLINK PLUS™ Elektronik** – **Überlastschutz** und Leistungsmanagement • Einzelzellenüberwachung für lange Lebensdauer des Akkus • **DRIVE CONTROL™** und **ONE-KEY™** • Handgriff mit Softgrip-Auflage • **LED-Beleuchtung** des Arbeitsbereiches • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelclip und Schnellladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 600 1582	Akku-Spannung 18,0 V	545,00
	Kapazität 5,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 0-900/1400/1900/2500 min ⁻¹	
	1./2./3./4. Gang	
	Schlagzahl 0-1300/2100/2550/3200 min ⁻¹	
	Drehmoment 300 Nm	
	Werkzeugaufnahme 1/2 Zoll	
	Gewicht 1,8 kg	

Akku-Schlagschrauber M18 ONEFHIWF1-802X

Ausführung: Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit hohem Drehmoment zum Lösen von Schrauben bis M42

- **DRIVE CONTROL™** ermöglicht einen schnellen Wechsel zwischen **4 Schaltstufen** mit verschiedenen Drehzahl- und Drehmoment-Einstellungen für hohe Anwendungsvielfalt
- Integrierte Schlagzahlkontrolle steigert die Möglichkeit von konstanten Drehmomentergebnissen bei gewählter Maschineneinstellung
- **ONE-KEY™-Werkzeugkontrolle** ermöglicht die exakte Einstellung für erhöhte Produktivität und konstante Resultate bei wiederkehrenden Anwendungsfällen
- **ONE-KEY™ Tool-Tracker & -Security** zeigt die letzte bekannte Position Ihres Gerätes an
- 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™**-Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Zusatzhandgriff, Sicherungsring und Schnellladegerät in **HD-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 7738	Schrauben-Ø	M42 mm	829,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	8,0 Ah	
	Drehmoment	530/1020/1800/2033 Nm	
	Gewicht	5,9 kg	

Akku-Schlagschrauber M18 ONE FHIWF34-502X

Ausführung: Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit nur 213 mm Länge • **DRIVE CONTROL™** ermöglicht einen schnellen Wechsel zwischen **4 Schaltstufen** mit verschiedenen Drehzahl- und Drehmoment-Einstellungen • Stufe 4 – für optimale Mischung aus Leistung und Präzision beim Lösen von Schrauben • **ONE-KEY™-App** zur Individualisierung der Werkzeugeinstellungen

- **ONE-KEY™ Tool-Tracker & -Security** zeigt die letzte bekannte Position des Gerätes
- 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™**-Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelclip und Schnellladegerät M12-18 FC in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 8136	Schrauben-Ø	33 mm	575,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Drehmoment	1627 Nm	
	Schlagzahl	0-850/1850/2400/2400 min ⁻¹	
	Gewicht	3,5 kg	

Akku-Schlagschrauber M18 ONE FHIWF12E-0X

Ausführung: Leistungsstarker Schlagschrauber mit **DRIVE CONTROL™** für schnellen Wechsel zwischen **4 Schaltstufen** für optimalen Mix aus Leistung und Präzision • Mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** für konstant hohe Leistung • **REDLINK PLUS™-Elektronik** • Integrierte **Schlagzahlkontrolle** für konstante Drehmomente • Komplett Individualisierung der Werkzeugeinstellungen über die **ONE-KEY™ App** • **ONE-KEY™-Werkzeugkontrolle** ermöglicht die exakte Einstellung für erhöhte Produktivität und konstante Resultate bei wiederkehrenden Anwendungsfällen • 100% systemkompatibel mit **Milwaukee® M18** Produktprogramm

- **Max. Lösemoment 1500 Nm** für Schrauben bis M33

Lieferumfang: In **HD-Box** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 641 7519	Schrauben-Ø	33 mm	349,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Schlagzahl	0-1600/2400/2400/2400 min ⁻¹	
	Drehmoment	1017 Nm	
	Gewicht	3,3 kg	

Akku-Gewindestangentrenner M18 BLTRC- 522X

Ausführung: Akku-Gewindestangenschneider M18™ mit **bürstenlosem Motor** • Schneidet **M6-M12 Gewindestangen aus Stahl - Edelstahl bis M10**

- Vorinstallierter Schneidkopf für die marktüblichen Gewindestangendurchmesser M6, M8, M10 und M12
- Laufzeit bis zu 300 Schnitte (2,0 Ah Akku, M10 Stahl)
- Gute Sichtbarkeit auf das Werkstück für **exakte Fixierung**
- Ausbalanciertes Design für optimales Handling bei Überkopparbeiten • Mittelhandgriff für sichere Einhandbedienung • Öffnet nach Schneidvorgang automatisch und ermöglicht schnelle und wiederholbare Schnitte
- **REDLINK™-Elektronik** mit **Überlastschutz**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Vierfach-Gewindestangenschneidkopf M6-M12 und Ladegerät M12-18 C in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 8073	Akku-Spannung	18,0 V	639,00
	Kapazität	2,0 / 5,0 Ah	
	Gewicht	3,9 kg	

Akku-Kapp- und Gehrungssäge M18 FMS305-121

Ausführung: Akku-Kapp- und Gehrungssäge mit einer Schnittkapazität von 500 Schnitten in 78-mm-Weichholz mit nur einer 12,0-Ah-Akkuladung • Mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** • **REDLINK Plus™-Elektronik** sowie **REDLITHIUM™-ION-HIGH OUTPUT™** -12,0-Ah-Akkus bieten eine starke Leistung, hohe Lebensdauer und lange Akkulaufzeit bei Hochleistungs-Anwendungen • Lange Seitenanschlüge für präzise Schnittergebnisse • **ONE-KEY™** bietet eine cloudbasierte Bestandsplattform, welche sowohl die Lokalisierung von Geräten als auch einen Diebstahlschutz ermöglicht • Integrierte Tragegriffe • Stahlsäge-tisch mit einstellbaren Winkeln für wiederholbare, genaue Schnitte • **LED-Schnittlinienbeleuchtung**

- 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™**-Produktprogramm

Lieferumfang: Mit Akku-Pack, Sägeblatt, Klemme, Schlüssel, Tragegriff, Staubbeutel und M12-18 FC Schnellladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 8133	Schnittleistung Kappsäge 90°	173 x 28 mm	1.175,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	12,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	3600 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	305 mm	
	Gewicht	22,5 kg	



Akku-Kombihammer M18 FHM-121C

Ausführung: Akku-Kombihammer mit neuester 12,0 Ah Akku-Technologie
 • Bürstenloser POWERSTATE™ Motor • REDLINK PLUS™ Elektronik mit Überlastschutz und Leistungsmanagement • Anti-Vibrations-Handgriffe für weniger Vibrationen • ONE-KEY™ Tool-Tracker & -Security zeigt die letzte bekannte Position der Maschine an

Lieferumfang: Akku-Pack und Schnellladegerät im Transportkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 2800	Bohr-Ø in Beton	45 mm	1.049,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	12,0 Ah	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Schlagenergie	11 Joule	
	Gewicht	10,2 kg	



Staubabsaugung M18 CDEX-0

Ausführung: An-/Abschaltautomatik für effektives Absaugen und Staubmanagement • HEPA-Filter fängt 99,97 % aller Staubpartikel auf • Großer Staubauffangbehälter • Arretierbarer Tiefenanschlag aus Aluminium • Werkzeuglos montierbar und kompatibel mit Akku-Kombihammer M18™ CHX • 100 % systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 641 7508	Akku-Spannung	18,0 V	164,00
	Bohrer-Ø	16 mm	
	Bohrtiefe max.	90 mm	

Akku-Kombihammer M18 CHX-502X

Ausführung: SDS-Plus Kombihammer mit bürstenlosem POWERSTATE™ Motor mit der Leistung und der Lebensdauer eines Netzgerätes • REDLINK PLUS™ Elektronik – Überlastschutz und Leistungsmanagement • Einzelzellenüberwachung für lange Lebensdauer des Akkus • AVS Anti-Vibrations-System • FIXTEC-Werkzeugschnellwechselsystem • Drehstopp für leichte Meißelarbeiten • VARIOLOCK – Meißel kann in mehreren Positionen arretiert werden • Robustes Metallgehäuse • Softgrip-Auflage • LED-Beleuchtung • Akku-Ladestandsanzeige • Kompatibel mit Absaugsystem M18-28 CDEX/0

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in HD Box



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 603 0947	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	595,00
	Bohr-Ø in Holz	30 mm	
	Bohr-Ø in Beton	26 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0-1400 min ⁻¹	
	Schlagenergie	2,5 Joule	
	Gewicht	3,5 kg	



Akku-Winkelbohrmaschine M18 CRAD2-OX

Ausführung: Kraftvolle Winkelbohrmaschine mit der Leistung eines Netzgerätes • Robustes Metallgehäuse • 13 mm-Bohrfutter • Bis zu 200 Löcher in 50 x 100 mm Bauholz (22-mm-Schlangenbohrer) mit einer Akkuladung (5,5 Ah) • Bürstenloser POWERSTATE™-Motor • REDLITHIUM™-IONEN-Akkus • REDLINK PLUS™-Elektronik für kraftvolle Leistung, lange Standzeit und hohe Langlebigkeit • 100 % systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

Lieferumfang: Mit 13 mm Bohrfutter in HD-Box (ohne Akku/Ladegerät)

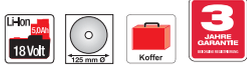


Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 641 4966	Bohr-Ø in Stahl	12,7 mm	279,00
	Bohr-Ø in Holz	65 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-1500 min ⁻¹	
	Drehmoment	30 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1-13 mm	
	Gewicht	4,1 kg	

Akku-Winkelschleifer M18 CAG125X- 502X

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit bürstenlosem **POWERSTATE™** Motor • **REDLINK PLUS™** Elektronik - Überlastschutz und Leistungsmanagement • **REDLITHIUM-ION™** Akkus • Sanftanlauf und Wiederanlaufsperrung • Schutzhauben-Schnellverstellung • Integriertes **FIXTEC**-Schnellwechselsystem für werkzeuglosen Scheibenwechsel • Austauschbare Staubschutzgitter • Akku-Ladestandsanzeige • Robustes Metall-Getriebe

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Ladegerät, 2 Staubschutzgitter, Spansatz, Schutzhaube 125 mm und AVS-Zusatzhandgriff in **HD-Box**



Milwaukee

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
E 197 8662	Scheiben-Ø	125 mm	505,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	2,5 kg	
E 908 036	Schnellspannmutter "FIXTEC" (Pg. 4)		22,50

Akku-Winkelschleifer M18 FLAG 230 XPDB-121C

Ausführung: Akku-Zweihandwinkelschleifer mit bürstenlosem **POWERSTATE™** Motor • **REDLINK PLUS™** Elektronik - Überlastschutz und Leistungsmanagement • **REDLITHIUM-ION™** Akkus • Schutzhauben-Schnellverstellung • **Scheibenbremse** für verbesserten Anwenderschutz • **Totmannschalter** und **Wiederanlaufschutz** • Integriertes **FIXTEC**-Schnellwechselsystem für werkzeuglosen Scheibenwechsel • Austauschbare Staubschutzgitter • Zusätzlicher Anti-Vibrations-Handgriff

Lieferumfang: Akku-Pack, Schnellladegerät, Schnellverstellbare Schutzhaube, AVS-Seitenhandgriff, Fixtec-Mutter, 2 x Staubschutzgitter und ein Schlüssel im **Transportkoffer**



Milwaukee

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
E 641 7503	Scheiben-Ø	230 mm	719,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	12,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	5,3 kg	

Akku-Presswerkzeug M18 BLHPT- 202C

Ausführung: Kompaktes und gut ausbalanciertes bürstenloses Akku-Presswerkzeug mit patentierter Einhandbedienung für Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen • **REDLINK™** Elektronik - Systemkommunikation zwischen Gerät und Akku-Pressvorgang startet nur, wenn genügend Akku-Kapazität für den gesamten Pressvorgang vorhanden ist • **Elektronisches Fahrtenbuch** - elektronische Zählung der erfolgten Verpressungen und optische Anzeige bei Erreichen des Wartungsintervalls • 4-stufige Akku-Ladestandsanzeige • **Elektronische Presskraftüberwachung** - grünes Licht zeigt vollständige Verpressung an • Langes Wartungsintervall (40.000 Verpressungen bzw. alle 2 Jahre) • Universal-Pressbackenaufnahme für die gängigsten Pressbacken am Markt

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im **Transportkoffer**



Milwaukee

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
E 600 1589	Akku-Spannung	18,0 V	1.615,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Rohr-Ø	110 mm	
	Presskraft	32 kN	
	Gewicht	2,9 kg	

Hydraulisches Akku-Presswerkzeug M18 HCCT- 201C

Ausführung: Kompaktes hydraulisches Presswerkzeug zum Verarbeiten von **Kabelschuhen** und **Verbindern** von **16 mm²** bis **300 mm²** bei Kupferkabel und **150 mm²** bei Aluminiumkabel • **350° rotierbarer Kopf** - ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen • **ONE KEY™ Datenübertragung** mittels Bluetooth • **REDLINK™** Elektronik - Pressvorgang startet nur, wenn genügend Akku-Kapazität für den gesamten Pressvorgang vorhanden ist • **Elektronische Presskraftüberwachung garantiert** konstante Presskraft während des gesamten Pressvorgangs mit optischer Anzeige - Wartungsintervalle erst nach 30000 Verpressungen • **Elektronisches Fahrtenbuch** speichert elektronisch die Anzahl der erfolgten Verpressungen

Lieferumfang: Akku-Pack und Ladegerät im **Transportkoffer**



Milwaukee

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
E 600 0041	Akku-Spannung	18,0 V	1.545,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Kabel-Ø	300 mm	
	Presskraft	53 kN	
	Gewicht	3,7 kg	

Akku-Stichsäge M18 FBJS-502X

Ausführung: Akku-Stichsäge mit **FIXTEC™-Sägeblattschnellwechselsystem** für schnellen und werkzeuglosen Blattwechsel • **Bürstenloser POWERSTATE™-Motor** für hohe Schnittleistung von bis zu 32 m in 19-mm-OSB-Platten mit nur einer 5,0-Ah-Akkuladung • **REDLINK PLUS™-Elektronik** für fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz • **REDLITHIUM™-ION Akkus** für verlustfreie Leistungsabgabe und längere Standzeit • **5-fache PendelhubEinstellung** für hohe Schnittleistung • **6 Geschwindigkeitseinstellungen** mit Sanftanlauf • Späneblasfunktion sorgt für eine gut sichtbare Schnittlinie • LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblatt, Adapter für Staubabsaugung, Staubschutzhaube, Spanreißschutz, Kunststoff-Gleitsohle und Schnellladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 290
E 604 8132	Schnitttiefe in Holz	100 mm	495,00
	Schnitttiefe in Stahl	10 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Hubhöhe	25 mm	
	Gewicht	2,8 kg	

Akku-Säbelsäge C18 HZ-402B

Ausführung: Motor für höchste Leistung bei kompakter Bauweise und bester Motorkühlung • **REDLINK™-Elektronik** mit Hubzahlsteuerung • **Überlastschutz** • **FIXTEC™-Sägeblattschnellspannsystem** für schnellen und werkzeuglosen Blattwechsel • **LED-Beleuchtung** des Arbeitsbereichs • Extrem handlich mit nur 375 mm Länge • **Akku Ladestandsanzeige**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblatt und Ladegerät in einer **Transporttasche**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 290
E 190 8402	Akku-Spannung	18,0 V	399,00
	Kapazität	4,0 Ah	
	Hublänge	20 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	

Akku-Säbelsäge M18 FSZ-502X

Ausführung: Säbelsäge mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor**, für starke Leistung, hohe Lebensdauer und lange Akku-Laufzeit • Patentierter Kuppelungschutz - verhindert ein Ausschlagen der Maschine bei blockieren des Sägeblattes • **FIXTEC™-Sägeblattschnellwechselsystem** für werkzeuglosen Sägeblattwechsel • Metallverstärkte Akkuanschlüsse • LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs • Verstellbarer Schuh • Integrierte Akkuladestandsanzeige • Metallhaken zur einfachen und sicheren Aufhängung des Geräts • **REDLINK Plus™-Elektronik** sowie **REDLITHIUM™-Akkus** bieten eine starke Leistung, hohe Lebensdauer und lange Akku-Laufzeit in Hochleistungs-Anwendungen • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 290
	Schnitttiefe in Holz	300 mm	549,00
	Schnitttiefe in Stahl	20 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Hublänge	32 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Gewicht	3,8 kg	
E 641 7501	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in HD-Box		549,00
E 641 7500	Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät) in HD-Box		

Akku-Säbelsäge M18 ONE FSZ-502X

Ausführung: Säbelsäge steuerbar über **Bluetooth®** mit der **ONE-KEY™-App** • Komplette Individualisierung der Werkzeugeinstellungen über die **ONE-KEY™-App**, um das Werkzeug genau auf Ihre Anforderungen abzustimmen • Steuerbarer **Sanftanlauf** für maximale Kontrolle und Schnelligkeit • Längere Sägeblatt-Lebensdauer dank materialgerechter Optimierung der Hubzahl • **Motorbremse** stoppt das Sägeblatt automatisch nach Beendigung des Schnittes beim Austritt aus dem Material • Speichern Sie bis zu 3 individuelle Profile auf dem internen Speicher des Gerätes für einen schnellen Wechsel bei der Arbeit • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 290
	Schnitttiefe in Holz	300 mm	569,00
	Schnitttiefe in Stahl	20 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Hublänge	32 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Gewicht	3,8 kg	
E 641 7506	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in HD-Box		569,00
E 641 7505	Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät) in HD-Box		

HM Säbelsägeblätter THE TORCH

Ausführung: Säbelsägeblätter mit **hartmetallbestückten Sägezähnen** für bis zu 50 x höhere Standzeit • Standfest und extrem haltbar für **härteste Anwendungen** • **Aggressive 7-TPI-Verzahnung** ermöglicht schnelle Schnitte in **Gussrohren** oder **dickwandigen Edelstahlrohren** sowie in Holz mit Nägeln • Besonders für den Einsatz mit Akku-Säbelsägen geeignet

Lieferumfang: Im Karton



Stück/Karte		1	1	1
Schnittlänge	mm	150	230	300
Schnittleistung	mm	10-100	10-175	10-250
Schnittleistung in Rohre	mm	10-100	10-175	10-250
Artikelnummer		E 641 7534	E 641 7535	E 641 7536
Preis	EUR/Stück	24,50	32,50	39,90
Pg.		291	291	291



Säbelsägeblätter THE TORCH NITRUS

Ausführung: Säbelsägeblätter mit **hartmetallbestückten NITRUS CARBIDE™ Sägezähnen** • Diese spezielle Hartmetall-NITRUS-Mischung ist entwickelt für eine 3x längere Standzeit im Vergleich zu bisherigen HM-bestückten Säbelsägeblättern • Standfest und extrem haltbar für **härteste Anwendungen** • **Aggressive 7-TPI-Verzahnung** ermöglicht schnelle Schnitte in **Gussrohren** oder **dickwandigen Edelstahlrohren** sowie in Holz mit Nägeln • Besonders für den Einsatz mit Akku-Säbelsägen geeignet

Lieferumfang: Im Karton



Stück/Karte		1	1	1
Schnittlänge	mm	150	230	300
Schnittleistung	mm	10-100	10-175	10-250
Schnittleistung in Rohre	mm	10-100	10-175	10-250
Artikelnummer		E 641 7537	E 641 7538	E 641 7539
Preis	EUR/Stück	32,50	43,20	53,10
Pg.		291	291	291

HM Säbelsägeblätter Heavy Duty AX™

Ausführung: Mit **hartmetallbestückten Sägezähnen** für bis zu 50 x höhere Standzeit und bis zu 25 % mehr Schnitte je Akku-Ladung • Standfest und extrem haltbar für **härteste Anwendungen** • **Aggressive 5-TPI-Verzahnung** ermöglicht schnelle Schnitte in Holz mit Nägeln, Bolzen, Schrauben, Gusseisen, Asphalt und Dachspindeln • Besonders auch für den Einsatz mit Akku-Säbelsägen geeignet • **FANG TIP™** Eintauchspitze für schnelle Tauchschnitte • **NAIL GUARD™** Spantiefenbegrenzer schützt die Verzahnung bei Nagel-treffern und erhöht die Standzeit • Abgeschrägte Blattform: ideal für Tauchschnitte und Schnitte in beengten Platzverhältnissen

Lieferumfang: Im Karton



Bezeichnung		AX 150	AX 230	AX 300
Zahnteilung	Zoll	5	5	5
Stück/Karte		5	1	1
Ausführung		abgeschrägt	abgeschrägt	angeschrägt
Länge verzahnt	mm	150	230	300
Material Holz		10 - 100	10 - 175	10 - 250
Material Kunststoff		10 - 50	10 - 50	10 - 50
Artikelnummer		E 604 4428	E 641 7540	E 641 7541
Preis	EUR/Pack	104,50	27,50	32,50
Pg.		291	291	291

Akku-Handkreissäge M18 FCSG66-121C

Ausführung: Akku-Handkreissäge mit **bürstenlosen POWERSTATE™-Motor** mit mehr Kupfer und stärkeren Magneten (liefert die gleiche Leistung wie ein Kabelgerät der gleichen Klasse – bis zu 750 Schnitte in 90 x 45 mm Weichholz mit einer 12,0 Ah Akkuladung) • Zum Sägen von 3 übereinanderliegenden OSB-Platten gleichzeitig • Kompatibel mit der MILWAUKEE® Führungsschiene (separat erhältlich) für gerade, saubere Schitte • Metallhaken zur einfachen und sicheren Aufhängung des Gerätes • Der mitgelieferte Adapter passt zu allen MILWAUKEE®-Staubabsaugungen • Gehrungsschnitte von bis zu 56° • LED-Beleuchtung • 100 % systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

Lieferumfang: Akku-Pack und Schnellladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 641 7509	Akku-Spannung	18,0 V	679,00
	Kapazität	12,0 Ah	
	Schnitttiefe_90°	66 mm	
	Leerlaufdrehzahl	5800 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Gewicht	5,6 kg	

Führungsschiene GRU 1400

Ausführung: Führungsschiene 1400 mm lang
Lieferumfang: Inkl. Transporttasche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 291
E 600 1783	Länge	1400 mm	92,50

Akku-Metallkreissäge M18 FMCS-502X

Ausführung: **Bürstenlose** Akku-Handkreissäge mit **REDLINK™ Elektronik** - Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe • **REDLITHIUM-ION™** Akku für eine verlustfreie Leistungsabgabe und längere Standzeit • Kalte Schnitte für reduzierte Funkenbildung • Werkzeuglose Schnitttiefeneinstellung für Schnitte von 0 bis 57 mm • Metallhaken zur einfachen und sicheren Aufhängung des Gerätes • **Einzelzellenüberwachung** für optimierte Standzeit und lange Lebensdauer des Akkus • Akku-Ladestandsanzeige • 100% systemkompatibel mit dem Milwaukee® M18 Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblatt, Innensechskantschlüssel und Schnellladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 641 7510	Akku-Spannung	18,0 V	565,00
	Kapazität	5,0 Ah	
	Schnitttiefe_90°	57 mm	
	Leerlaufdrehzahl	3900 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	150 mm	
	Gewicht	2,8 kg	

Akku-Bandsäge M18 CBS125-502C

Ausführung: Kraftvolle Akku-Bandsäge mit hoher Schnittkapazität zum Sägen, speziell in Edelstahl und Guss-/SML-Rohren mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** für härteste Anwendungen • **REDLINK PLUS™-Elektronik** bietet einen fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz für Maschine und Akku und hält die Leistung unter Last konstant • **REDLITHIUM™-ION-Akku** für verlustfreie Leistungsabgabe, längere Standzeit und längere Lebensdauer • Hohe Schnittkapazität von 125 x 125 mm • **Konstantelektronik** mit **5-stufiger Drehzahlvorwahl** von 0-116 m/min • Werkzeugloser Sägebandwechsel • Metallhaken zur einfachen und sicheren Aufhängung des Gerätes • Werkzeuglos verstellbarer Sägegeschuh für exakte Sägebandführung • 100 % systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Bi-Metall-Sägeband und Schnellladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 8135	Schnitttiefe	125 mm	649,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Bandgeschwindigkeit	116 m/min	
	Sägeband-Abmessung	1139,83 mm	
	Gewicht	7,3 kg	



Akku-Transferpumpe M18BTP-0

Ausführung: Akku-Transferpumpe mit REDLINK™-Elektronik schaltet das Gerät automatisch ab, wenn kein Wasser mehr angesaugt wird • Die flexible Antriebswelle und der leistungsstarke Motor erreichen eine maximale **Ansaughöhe von 5,5 m** und eine maximale **Förderhöhe von 23 m** • $\frac{3}{4}$ -Außengewinde für marktübliche Wasseranschlüsse • Max. **Fördermenge von 1817 l/h**, bis zu 908 l pro M18™-5,0-Ah-Akkuladung • Ausschließlich für Klarwasser geeignet • **Schutzklasse IP54**

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 640 8911	Akku-Spannung	18,0 V	249,00
	Durchfluss	30,3 l/min	
	Förderhöhe	23 m	
	Wassertemperatur max.	60 °C	
	Gewicht	3,4 kg	

Akku-Kartuschenpresse C18 PCG/310C- 201B

Ausführung: Kartuschenpresse für Standardkartuschen • REDLINK™ Elektronik • Höchste Leistung bei kompaktester Bauweise • **Elektronische Regelung** der Auspressgeschwindigkeit über ein **Stellrad** • **Überlastschutz** für lange Lebensdauer • Automatischer Rücklauf der Druckstange verhindert Tropfenbildung • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: Akku-Pack, Ladegerät, 310 ml Kartuschenaufnahme und Druckstange in einer Transporttasche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 600 1585	Akku-Spannung	18,0 V	389,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Auspressdruck	459 kg	
	Kartuschengröße	310 ml	
	Gewicht	2,3 kg	

Akku-Fettpresse M18 GG- 201C

Ausführung: Handliche Akku-Fettpresse - ideal zum Abschmieren von Baufahrzeugen und Maschinen im mobilen Einsatz • Bis zu 7 Kartuschen pro Akkuladung • Ausbalanciertes Design mit nur 355 mm Länge • Integrierte Schlauchhalterung und Einhängevorrichtung für Schultergurt • REDLINK™ Elektronik - **Überlastschutz** für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe • Anzahl der Pumpvorgänge voreinstellbar • Entlüftungsventil für schnellen Arbeitsfortschritt • 3-Wege-Befüllung: Direktbefüllung, Gebinde, Kartuschen • 1219 mm langer flexibler Schlauch mit Federschutz • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: Akku-Pack, Winkelkupplung und Ladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 197 8720	Akku-Spannung	18,0 V	359,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Betriebsdruck	690 bar	
	Durchfluss	74 g/min.	
	Gewicht	3,9 kg	

Akku/Netz-Baustellenradio M18 JSR DAB+

Ausführung: Hochleistungs-Audio-System mit klarem Sound und satten Bässen • Digital-DAB+ / FM-Tuner mit 10 Speicherplätzen • Mit **LCD-Digitaluhr** (inkl. Batterien) • Robustes Design - **spritzwasser- und staubgeschützt** • Praktischer USB-Anschluss zum Laden von Audio-Geräten • **AUX-Anschluss** zum Anschluss von Handy, MP3-Player etc.

Lieferumfang: Mit 230 V Netzkabel und AUX-Anschlusskabel (ohne Akku)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 407 935	Netzspannung	230 V	205,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Gewicht	4,9 kg	

Akku-Baustellenstrahler M18 SAL-0

Ausführung: Hochleistungs **LED-Baustellen-Stativ-Strahler** mit **TRUEVIEW™ Technologie** - modernste LED-Technologie kombiniert mit funktionellem Design • **12 LED's** mit **3 Leuchtstufen** (2000/1300/850 Lumen) • Stoßfester Strahlerkopf kann um 230° rotiert werden und ist um 240° neigbar • **Spezieller Schutzrahmen** schützt Strahlerkopf/Ladegerät und Linse beim Transport • **Zusammenklappbares Stativ** von **1,10 m** bis **2,20 m ausziehbar** für schattenfreie Ausleuchtung und einfachen Transport • Im Innen- und Außenbereich einsetzbar (**Schutzklasse IP54**)

Lieferumfang: (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 600 0024	Akku-Spannung	18,0 V	299,00
	Gewicht	7,3 kg	

Akku-Nass- und Trockensauger M18 VC2-0

Ausführung: Leistungsstarker Akku-Nass-/Trockensauger mit einer Akku-Laufzeit bis zu 30 min (9,0 Ah Akku) • Integrierte **Ausblasfunktion** • Hochwertiger **HEPA-Filter** fängt 99,97% aller Staubpartikel • Nass- und Trockensaugen ohne Filterwechsel • Handliches Kofferdesign ermöglicht einfachen Transport und Lagerung • Kompatibel mit dem DEK 26 Absaugset

Lieferumfang: Filter, Saugschlauch 0,47-2 m, Grobschmutzdüse und Fugendüse



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 290
E 603 0425	Akku-Spannung	18,0 V	143,00
	Behältervolumen	7,5 l	
	Unterdruck	80 mbar	
	Luftstrom	1300 l/min	
	Gewicht	5,3 kg	

Akku-Sauger M18 FCVL-0

Ausführung: Kompakter Staubsauger mit **bürstenlosem POWERSTATE™** - Motor und zwei separaten Zyklonstaubfangbehältern • Effizientere Reinigung dank der doppelten Zyklonschuttrennung, die kleine und große Partikel im beutellosen Behälter aufteilt • Hocheffizienter **HEPA Filter** fängt 99,97% aller Partikel bis zu einer Größe von 0,3 Mikrometern auf • Zubehörhalter für Schlauch, Fugendüse, Universaldüse und Bürstendüse am Gerät • Ausziehbarer Schlauch bis 1,2 m • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™**-Produktprogramm

Lieferumfang: Mit Saugrohr, motorisierte Bodendüse, Bodendüse, flexibler Schlauch, Fugendüse, Gebrauchsdüse, Bürstenaufsatz, Zubehörhalter, HEPA Filter und Schaumstoffvorfilter im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 290
E 641 7518	Akku-Spannung	18,0 V	249,00
	Volumenstrom	764 l/min	
	Unterdruck	184 mbar	
	Staubklasse	L	
	Gewicht	5,3 kg	

Akku-Kompressor M18 FAC-0

Ausführung: Akku-Kompressor mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** für gängige Nagler und Tackergeräte • Mit zwei Tragegriffen für den problemlosen Transport auf der Baustelle • Bis zu 1600 18G Stauchkopfnägel pro M18™ 12,0 Ah-Akkuladung möglich • Mit Druckregler und Schnellkupplung • **REDLINK PLUS™-Elektronik** für kraftvolle Leistung, lange Standzeit und hohe Langlebigkeit • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™**-Produktprogramm

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 290
E 641 7516	Akku-Spannung	18,0 V	449,00
	Ansaugleistung	48 l/min	
	Druck	9,3 bar	
	Behälterinhalt	7,6 l	
	Geräuschpegel	68 dB(A)	
	Gewicht	14,4 kg	

Akku-Kettensäge M18 FCHSC-121

Ausführung: Akku-Kettensäge für bis zu 150 Schnitte in 10 x 10 cm Weichholz mit einer 12,0 Ah Akku-Ladung • **FUEL™-Technologie** für konstante Schnittgeschwindigkeit • Mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** • **REDLINK Plus™-Elektronik** • **REDLITHIUM™-ION-HIGH OUTPUT™-12,0-Ah-Akkus** bieten eine starke Leistung, hohe Lebensdauer und lange Akku-Laufzeit in Hochleistungs-Anwendungen • **30-cm-Schwert** erlaubt das Arbeiten auch in beengten Räumen • Feinfühliges Geschwindigkeitsregler erlauben dem Nutzer die volle Kontrolle über die Leistungsabgabe • Metallischer Krallenanschlag für eine verbesserte Hebelwirkung beim Schneideprozess • Einfache Kettenschmierung • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™**-Produktprogramm

Lieferumfang: Akku-Pack, 80 ml Öl, Sägekette, Schwertschutz und Schnellladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 290
E 604 8134	Schwertlänge	30 cm	649,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	12,0 Ah	
	Gewicht	6,4 kg	

Akku-Kabeleinziehgerät M18 FPFT-202

Ausführung: Akku-Kabeleinziehgerät für den professionellen Einsatz mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** erlaubt eine Verarbeitung von maximal 72 m Kabel • **AUTO-RUN™** für akkubetriebenen Vor- und Rücklauf für geringere Ermüdung des Anwenders – speziell bei Überkopf-Installationen • Schneller, einfacher Wechsel der **4 Trommelvarianten** – 36 m- und 72 m-Trommel (Stahlband) sowie 30 m- und 60 m-Trommel (nichtleitendes Band) • Feinfühliges Geschwindigkeitsschalter für maximale Kontrolle beim Vor- oder Rücklauf des Kabels • **REDLITHIUM™-IONEN-Akkus** und **REDLINK PLUS™-Elektronik** für kraftvolle Leistung, lange Standzeit und hohe Langlebigkeit • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™**-Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, 36 Meter Stahlbandtrommel und Schnellladegerät im Karton

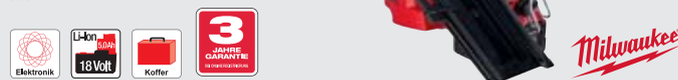


Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 290
E 641 7517	Akku-Spannung	18,0 V	549,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Länge	36,0 m	
	Gewicht	7,0 kg	

Akku-Nagler M18 FFN-502C

Ausführung: Akku-Rahmennagler mit einstellbarer Einzelschuss- und Kontaktauslösung für alle gängigen Nägel, welche in ein 30°- oder 34°-Magazin passen • Werkzeuglose Tiefeneinstellung für präzises Arbeiten • Trockenschussverhinderung bei leerem Magazin • **Bürstenloser POWERSTATE™-Motor** • **REDLINK™-Elektronik** • Verarbeitet bis zu 700 Nägel je Akkuladung • LED-Arbeitsleuchte • Schnelle Schussfolge durch **"Ready-to-Fire"-Technologie** • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™**-Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät im Koffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 290
E 604 8618	Nagellänge	50 - 90 mm	749,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Gewicht	5,1 kg	

Trolley-Koffer-Set PACKOUT™, 3tlg.

Ausführung: Set bestehend aus hochwertigem, robustem **Trolley-Koffer** plus **Werkzeugkoffer groß** und **Werkzeugkoffer klein** • Großer Stauraum für Werkzeuge und Arbeitsutensilien • Set individuell erweiterbar • Besonders robust und für den harten **Baustelleneinsatz** ausgelegt • Koffer an Ecken durch Metallstreben verstärkt • Mit Metall-Verschlüssen und zusätzlichem Tragegriff • **Staub- und Wassergeschützt** nach IP65 • Trolley mit Schwerlasträdern

Lieferumfang:
1 x PACKOUT™ Trolley Koffer,
1 x PACKOUT™ Koffer groß
und 1 x PACKOUT™ Koffer
(ohne Kleinteile)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set
E 603 0951	Inhalt 3 l	Pg. 290 279,00

PACKOUT™ Multifunktions-Transportkarre

Ausführung: Multifunktions-Transportkarre mit zwei integrierten **PACKOUT™** Befestigungen für zusätzliche Verstauungsoptionen • Integrierte Halterung für lange Werkzeuge, wie z. B. Wasserwaagen • Innen liegende Räder mit 25 cm Durchmesser • Klappbare Bodenplatte für einfache, platzsparende Lagerung • Aus dem modularen Aufbewahrungssystem **PACKOUT™** • Konstruktion aus stoßfesten Polymeren - ideal für den Baustelleneinsatz • **Nutzlast 180 kg**

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7527	Länge 510 mm	Pg. 290 219,00
	Höhe 1200 mm	
	Breite 290 mm	

PACKOUT™ Koffer groß

Ausführung: Aus dem modularen Aufbewahrungssystem **PACKOUT™** • Konstruktion mit stoßfesten Polymeren - ideal für den Baustelleneinsatz • **IP65 Schutzklasse** schützt vor Staub, Wasser und Schmutz • Metallstreben verstärken die Kofferecken • Verschlüsse mit Metallschließen • Inklusive zusätzlicher Boxen zum übersichtlichen Verstauen von Kleinteilen • Einbaumöglichkeit für den ONE KEY™ TICK™ • Zusätzlicher Metalltragegriff im Kofferdeckel zum leichteren Transport

Lieferumfang: Im PACKOUT™ Koffer (ohne Inhalt)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7530	Inhalt 45 l	Pg. 290 89,00
	Länge 41 cm	
	Breite 56 cm	
	Höhe 29 cm	



PACKOUT™ Holz-Arbeitsplatte

Ausführung: Robuste Marinesperrholz-Platte mit glatter Oberfläche für leichte Montagearbeiten, zum Schreiben, Skizzieren oder Arbeiten am Laptop • Befestigungsfertige Oberfläche zur schnellen und einfachen Montage auf weiteren **PACKOUT™**-Materialien • Konstruktion aus stoßfesten Polymeren - ideal für den Baustelleneinsatz • **Nutzlast 22 kg**

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7528	Länge 650 mm	Pg. 290 59,90
	Höhe 60 mm	
	Breite 380 mm	

PACKOUT™ Kühlbox

Ausführung: Kühlbox mit doppelter Isolierung hält den vorgekühlten Inhalt bis zu **30 Stunden** kühl
 • **Schutzklasse IP 65** gegen Schmutz und Wasser sowie auslaufsicher zur Bewahrung der Lebensmittel
 • Integrierter Flaschenöffner • Herausnehmbares Tablett • **15 l Nutzinhalt** • Konstruktion aus stoßfesten Polymeren - ideal für den Baustelleneinsatz • Aus dem modularen Aufbewahrungssystem **PACKOUT™**

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 641 7531	Inhalt	15 l 99,00
	Länge	25,4 cm
	Breite	33 cm
	Höhe	41,1 cm



Akku-PACKOUT™-Nass-/Trockensauger M18 FPOVCL-0

Ausführung: PACKOUT™ Nass- / Trockensauger mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** für härteste Nass- und Trockenanwendungen • Er kann auf und neben dem PACKOUT™-Aufbewahrungssystem verwendet werden • Die PACKOUT™-Kompatibilität verleiht diesem akkubetriebenen Nass- / Trockensauger mehr Mobilität und spart Zeit beim Transport von Werkzeugen auf und von der Baustelle • Mit hocheffizientem HEPA Filter - fängt 99,97% aller Partikel bis zu einer Größe von 0,3 Mikrometer auf • Integrierte Lagermöglichkeit für das Zubehör und einen einfachen Transport • Ausziehbarer Schlauch bis 1,6 m • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm**

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 641 7532	Akku-Spannung	18,0 V 219,00
	Volumenstrom	1416 l/min
	Unterdruck	117 mbar
	Gewicht	5,6 kg

PACKOUT™ Akku-/Netz-Radio M18 PRCDAB+-0

Ausführung: Premium-Lautsprecher mit einem 40 Watt Verstärker für hohe Klangqualität
 • **DAB +** - und AM / FM-Tuner mit digitalem Prozessor bieten höchste Empfangsgenauigkeit, Signalklarheit und zusätzliche Informationen wie Song, Interpreten und die genaue Zeit
 • **Digitaler Bluetooth®-Empfänger** bietet eine Empfangsreichweite von 30 m • Eingebaute Ladefunktion für schnelles und einfaches Aufladen jedes M18™ Akkus oder mobiler Endgeräte mittels USB-Anschluss • Resistent gegen Staub und Spritzwasser dank **IP57 Schutzklasse**

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 641 7533	Akku-Spannung	18,0 V 379,00
	Gewicht	10,9 kg



Akku-PACKOUT™-Leuchte M18 POALC-0

Ausführung: Akku-Leuchte mit drei schwenkbaren Lichtköpfen - erzeugen auf der höchsten Stufe bis zu **3000 Lumen TRUVIEW™ Leuchstärke** • Alle drei Schwenklichtköpfe zusammen bieten eine Laufzeit von bis zu 12 Stunden mit einem M18™ REDLITHIUM™ 5.0 Ah-Akku • Resistent gegen Staub und Spritzwasser (**Schutzklasse IP54**) • Integriertes M18™ und USB-Ladegerät • Volle Systemkompatibilität mit dem **PACKOUT™ Aufbewahrungssystem** • Hybrid-Energiequelle: Betrieb entweder mit einem M18™-REDLITHIUM™-Akku oder mit dem mitgelieferten Kabel • Fach für Geräte und Kleinteile • 9 Modi für optimale Ausgabe und Laufzeit • Warnung bei niedrigem Ladestand - Lampe fängt an zu blinken

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 641 7529	Akku-Spannung	18,0 V 249,00
	Leuchtdauer	720 min
	Schutzklasse	IP54
	Gewicht	5,9 kg



Akku-Schlitzschere TruTool C 250

Ausführung: Kompakte, leichte Schlitzschere für Trapez-, Profile-, Well- und Flachbleche • Einhandbedienbarer, integrierter **Spanabtrenner** • Perfekt für Innenausschnitte, Ausklinkungen und Kurven • Verwindungsfreier Schnitt • Mit akkuoptimierter **“Power-Head-Technology“** und **bürstenlosem Motor**

Lieferumfang: 2 (CAS) Akku-Packs, Messer (eingebaut), Schneidleistensatz (eingebaut), Abschniederplatte (eingebaut) und Ladegerät in **TRUMPF Box**

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 641 5217	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	2,5 mm	1.250,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	1,5 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Kleinster Radius	150 mm	
	Gewicht	2,5 kg	

Akku-Blechscherer TruTool S 250

Ausführung: Leistungsfähige und robuste Blechscherer mit **Vierfach-Wendemesser** für sauberen, gratfreien Schnitt • Hervorragende Kurvengängigkeit • Schnelles, präzises Schneiden nach Anriss auch in Überkopflage • Perfekt für Innenausschnitte, Ausklinkungen und Kurven • Spanfreies Trennen • Freie Sicht auf Arbeitsfläche und Schnittlinie • Mit akkuoptimierter **Power-Head Technology** und **bürstenlosem Motor**

Lieferumfang: 2 (CAS) Akku-Packs, Messer (eingebaut), Sechskantschlüssel und Ladegerät in **TRUMPF Box**

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 641 5218	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	2,5 mm	1.050,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	2,0 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Kleinster Radius	20 mm	
	Gewicht	2,8 kg	



Akku-Blechnibbler TruTool N 200

Ausführung: Blechnibbler zum Arbeiten ohne Vorschubkraft, verzugs-, emissions- und funkenfrei • Rascher Schneidrichtungswechsel, um 360° drehbar • Höchste Manövrierbarkeit • Perfekt für Innenausschnitte und Ausklinkungen • Ideal für Flach- und Wellbleche • Mit akkuoptimierter **Power-Head Technology** und **bürstenlosem Motor**

Lieferumfang: 2 (CAS) Akku-Packs, Stempel (eingebaut), Matrize (eingebaut), Stempelführung (eingebaut) und Ladegerät in **TRUMPF Box**

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 641 5219	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	2 mm	1.070,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	1,5 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Kleinster Radius	4 mm	
	Gewicht	2,2 kg	

Akku-Profil-Blechnibbler TruTool PN 200 Set

Ausführung: Ideales Werkzeug zum Trennen in schwer zugänglichen Bereichen mit kurzem oder langem Werkzeug • Verzugsfreie und hochwertige Schnittkanten, korrosions- und funkenfrei • Rascher Schneidrichtungswechsel, um 360° drehbar • Höchste Kurven- und Profügängigkeit • Geeignet für C-, L-, U-Profile und Trapezblech (bis 162 mm Tiefe) • Mit akkuoptimierter **Power-Head Technology** und **bürstenlosem Motor**

Lieferumfang: 2 (CAS) Akku-Packs, Werkzeug PN 200/PN 201, Stempel (eingebaut), Matrize (eingebaut), Verschleißplatte (eingebaut), Stiftschlüssel und Ladegerät in **TRUMPF Box**

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 641 5220	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	2 mm	1.370,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	1,5 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Kleinster Radius	50 mm	
	Gewicht	2,4 kg	





Akku-Bohrhammer GBH 36 V-LI Plus

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrhammer • Exzellente Kontrolle dank **Electronic Rotation Control (ERC)** • **Electronic Precision Control (EPC)** • **Vibrationsdämpfung** • 100% längere Lebensdauer durch neue robuste Motorgeneration sowie optimierte Wärmeableitung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	30 mm
	Bohr-Ø in Beton	4-28 mm
	Akku-Spannung	36,0 V
	Kapazität	6,0 Ah
	Schlagenergie	3,2 Joule
	Gewicht	4,5 kg
E 600 0739	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in L-BOXX	829,00
E 600 0740	Lieferumfang: GBH 36 VF-LI Plus : 2 Akku-Packs, Wechselbohrfutter und Ladegerät in L-BOXX	879,00

Ersatz-Akku-Pack GBA

Ausführung: Einschub-Akku-Packs

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 117
E 600 0738	Akku-Typ	Li-Ion
	Akku-Spannung	36,0 V
	Kapazität	6,0 Ah
	Gewicht	1,3 kg

40V Li-ion max

XGT

NEXT GENERATION TECHNOLOGY

Makita

www.makita.de



DIE NEUE LEISTUNGSKLASSE

MEHR POWER

ROBUSTER

DIGITALE KOMMUNIKATION

Akku-Bohrschrauber DF 001 GD201

Ausführung: Kraftvoller Akku-Bohrschrauber mit 2-Gang-Getriebe • **41-fache elektronische Drehmomenteinstellung** • **AFT - Active Feedback sensing Technology** - stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs • Leuchtstarke LED

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Ladegerät, PH/LS Doppelbit, Seitengriff und Gürtelclip im **MAKPAC Gr.3**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1401	Bohr-Ø in Stahl	20 mm	562,00
	Bohr-Ø in Holz	76 mm	
	Akku-Spannung	40,0 V	
	Kapazität	2,5 Ah	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,7 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber HP001 GD201

Ausführung: Kraftvoller Akku-Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer und längere Lebensdauer • Kompaktes Gehäuse • **2-Gang-Getriebe** • **Tiefentladeschutz** - Gerät schaltet automatisch ab • **AFT (Active Feedback sensing Technology)** stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs • Akku-Kapazitätsanzeige

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Ladegerät, Bit-Halter, PH/LS-Doppelbit, Tiefenanschlag und Seitengriff im **MAKPAC Gr. 3**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1402	Bohr-Ø in Stahl	20 mm	571,00
	Bohr-Ø in Holz	76 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	20 mm	
	Akku-Spannung	40,0 V	
	Kapazität	2,5 Ah	
	Drehmoment	140 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,7 kg	

Akku-Schlagschrauber TW001 GM201

Ausführung: Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • Dreh- und Schlagzahl in **4 Stufen** regelbar • **Auto-Stopp-Modus** - stoppt nachdem die Schraube / Mutter ausreichend gelöst wurde • **Leuchtstarke LED**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1403	Schrauben-Ø	12 - 36 mm	733,00
	Akku-Spannung	40,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Drehmoment	1800 Nm	
	Leerlaufdrehzahl	0 - 950 / 1150 / min ⁻¹	
	1./2./3./4. Gang	1400 / 1800	
	Werkzeugaufnahme	3/4 Zoll	
	Gewicht	4,2 kg	

Akku-Winkelschleifer GA008 GM201

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • **AFT "Active Feedback Technology"** stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs • **XPT "Xtreme Protect Technology"** Schutz gegen Staub und Spritzwasser

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Ladegerät und Seitengriff im **MAKPAC Gr.4**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1404	Scheiben-Ø	125 mm	586,00
	Akku-Spannung	40,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M14	
	Gewicht	3,5 kg	

Akku-Bohrhammer HR004 GM201

Ausführung: Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-Plus Werkzeugaufnahme • Drehstopp für leichte Meißelarbeiten • **XPT "Xtreme Protect Technology"** Schutz gegen Staub und Spritzwasser • Anschluss für Staubabsaugung DX14 • Mit **AVT** zur Reduzierung von Vibrationen • Leuchtstarke LED

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Ladegerät, Schnellwechselfutter, Seitengriff und Bohr-/Meißelfett im **MAKPAC Gr.4**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1405	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	767,00
	Bohr-Ø in Holz	32 mm	
	Bohr-Ø in Beton	28 mm	
	Akku-Spannung	40,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0-980 min ⁻¹	
	Schlagenergie	2,9 Joule	
	Gewicht	4,5 kg	

Akku-Recipsäge JR001 GM201

Ausführung: Kompakte Akku-Recipsäge mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • **XPT "Xtreme Protect Technology"** Schutz gegen Staub & Spritzwasser • **Werkzeugloser Sägeblattwechsel**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1406	Schnitttiefe in Holz	255 mm	653,00
	Schnitttiefe in Stahl	130 mm	
	Akku-Spannung	40,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Hublänge	32 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-2300/3000 min ⁻¹	
	Gewicht	4,5 kg	



Akku-Kombihammer DCH 333 NT

Ausführung: Akku-Kombihammer mit **bürstenloser Motor-Technologie** für höhere Leistung und längere Lebensdauer • **Anti-Rotations-Funktion**- Schutz beim Verkanten durch Reduzierung der Drehzahl • Geringe Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff • **Sicherheitskupplung** zum Schutz von Anwender und Maschine • Integrierte, hellweiße LED ermöglicht eine bessere Ausleuchtung des Arbeitsbereichs • **Drehstopp** für Meißelarbeiten • **Schlagstopp** für Bohrarbeiten • Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff und Bohrtiefenanschlag in **T STAK-Box VI** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 3562	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	30 mm
	Bohr-Ø in Beton	30 mm
	Akku-Spannung	54,0 V
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Schlagenergie	3,5 Joule
	Gewicht	5,0 kg

Akku-Säbelsäge DCS 389 NT

Ausführung: Akku-Säbelsäge für schwerste Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höherer Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer • Neues Antriebskonzept für noch härtere Anwendungen bei gleichzeitig **geringen Vibrationen** • Kupplung zum Schutz von Anwender und Maschine • Integrierte LED - für eine bessere Sicht auf den Arbeitsbereich • Ergonomisch geformter und gummierter Griffbereich • **Werkzeuglose Sägeblattaufnahme** • **Elektronische Hubzahlregulierung** gewährleistet leicht kontrollierbaren Einsatz und materialgerechtes Arbeiten

Lieferumfang: In **T STAK-Box VI** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 5165	Schnitttiefe in Holz	300 mm
	Schnitttiefe in Stahl	130 mm
	Akku-Spannung	54,0 V
	Hublänge	29 mm
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹
	Gewicht	4,5 kg

Akku-Kombihammer DCH 481 N

Ausführung: Akku-Kombihammer mit **bürstenloser Motor-Technologie** für höhere Leistung und längere Lebensdauer • **Anti-Rotations-Funktion**-Schutz beim Verkanten durch Reduzierung der Drehzahl • Geringe Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff • **Sicherheitskupplung** zum Schutz von Anwender und Maschine • Integrierte, hellweiße LED ermöglicht eine bessere Ausleuchtung des Arbeitsbereichs • **Drehstopp** für Meißelarbeiten • Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Transportkoffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 3563	Bohr-Ø in Beton	40 mm
	Akku-Spannung	54,0 V
	Werkzeugaufnahme	SDS-max
	Schlagenergie	6,1 Joule
	Gewicht	6,6 kg

Akku-Winkelschleifer DCG 418 NT

Ausführung: Akku-Winkelschleifer für schwere Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höherer Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung, sowie höhere Lebensdauer • Elektronische Kupplung sowie **Motorbremse** zum aktiven Schutz des Anwenders vor Kickbacks • **Überlastschutz** zum Schutz von Anwender und Maschine • Schräg verzahntes Getriebe für lange Haltbarkeit und **geringe Vibrationen** • Schnellwechsellmutter - für einen schnellen, werkzeuglosen Zubehörwechsel • Werkzeuglose Schutzhaubenvorstellung • Sehr flaches und äußerst robustes Getriebegehäuse • Sicherer und kontrollierbarer Einsatz durch **elektronischen Sanftanlauf** und Drehzahl-Konstanthaltung auch unter Last

Lieferumfang: Schnellwechsellmutter, Zusatzhandgriff und Schutzhaube für Schleifarbeiten in **T STAK-Box II** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 5162	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	54,0 V
	Werkzeugaufnahme	M14
	Leerlaufdrehzahl	0-9000 min ⁻¹
	Gewicht	3,1 kg



Akku-Paneelsäge DCS 777 N

Ausführung: Akku-Paneelsäge für schwere Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, 63% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer • Patentierte **XPS-Schnittlinienanzeige** für exakte Schnitte und perfekte Ausleuchtung des Schnittbereichs • Effektive, AirLock-kompatible Staubabsaugung für einen staubarmen Arbeitsplatz und aktiven Gesundheitsschutz • Schnelle Gehrungseinstellung durch **Fixrasten** bei Standardwinkeln • Einfache Bearbeitung großer Werkstücke durch innenliegenden, **staubgeschützten Posaunenauszug** • Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss • Sicherer Transport durch einfache Verriegelung des Sägekopfes

Lieferumfang: 24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme und austauschbarer Spannrißschutz (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 921 026	Schnittleistung Kappsäge 90°/45° 270 x 48 mm	539,00
	Akku-Spannung	54,0 V
	Leerlaufdrehzahl	0-6300 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	216 mm
	Gewicht	14,0 kg

Akku-Paneelsäge DHS 780 N

Ausführung: Akku-Paneelsäge für schwere Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie höhere Lebensdauer • **XPS-Schnittlinienanzeige** für exakte Schnitte und perfekte Ausleuchtung des Schnittbereichs • Schnelle Gehrungseinstellung durch **Fixrasten** bei Standardwinkeln • Einfache Bearbeitung großer Werkstücke durch innenliegenden, **staubgeschützten Doppelauszug**

Lieferumfang: 60 Zahn HM-Sägeblatt, Staubfangsack, Werkstückklemme und Montagewerkzeug (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 602 3552	Schnittleistung Kappsäge 90°/45° 330 x 58 mm	1.039,00
	Akku-Spannung	2 x 54,0 V
	Leerlaufdrehzahl	3800 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	305 mm
	Gewicht	24,8 kg

Akku-Paneelsäge DHS 780 T2A

Ausführung: Akku-Paneelsäge für schwere Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie höhere Lebensdauer • **XPS-Schnittlinienanzeige** für exakte Schnitte und perfekte Ausleuchtung des Schnittbereichs • Schnelle Gehrungseinstellung durch **Fixrasten** bei Standardwinkeln • Einfache Bearbeitung großer Werkstücke durch innenliegenden, **staubgeschützten Doppelauszug**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Netzadapter DCB500, 60 Zahn HM-Sägeblatt, Staubfangsack, Werkstückklemme, Montagewerkzeug und Doppelladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 602 3553	Schnittleistung Kappsäge 90°/45° 330 x 58 mm	1.413,00
	Akku-Spannung	2 x 54,0 V
	Leerlaufdrehzahl	3800 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	305 mm
	Gewicht	24,8 kg



Akku-Tischkreissäge DCS 7485 N

Ausführung: Leichte und kompakte Tischkreissäge für den einfachen Transport • In den Säge Tisch integrierte Griffmulden • Extrem Robuste Bauweise • Speziell beschichteter Säge Tisch • **Glasfaserverstärktes Gehäuse** und Schutzrahmen • Innovative, **bürstenlose Motor-Technologie** • Beidseitig zahnstangengeführter Parallelanschlag mit Exzenter-Fixierhebel für hohe Präzision • Effektive, AirLock-kompatible Staubabsaugung für einen staubarmen Arbeitsplatz und aktiven Gesundheitsschutz • Einfache Einstellung von Schnitttiefe und Neigung über große Bedienelemente • Großer Notausschalter für Sicherheit am Arbeitsplatz

Lieferumfang: 24 Zahn HM-Sägeblatt XR, AirLock Adapter und Parallelanschlag (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 602 3568	Akku-Spannung	54,0 V
	Schnitttiefe 90°/45°	65/45 mm
	Sägeblatt-Abmessung	210 x 30 mm
	Leerlaufdrehzahl	5800 min ⁻¹
	Gewicht	21,5 kg



Akku-Handkreissäge DCS 578 NT

Ausführung: Akku-Handkreissäge für schwerste Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer • Einfache und präzise Schnitttiefen- und Neigungseinstellung (bis 57°) • **Elektronische Motorbremse** • Gummierter Zusatzhandgriff für sicheres Zweihand-Arbeiten • Optimal ausbalanciert für ermüdungsarmes Arbeiten • **XR Extreme Runtime** Sägeblatt für noch längere Akku-Laufzeit und lange Standzeiten

Lieferumfang: Mit 24 Zahn HM-Sägeblatt in **T STAK-Box VI** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 641 5163	Akku-Spannung	54,0 V	339,00
	Schnitttiefe_90°	67 mm	
	Leerlaufdrehzahl	0-5800 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Gewicht	4,0 kg	

Akku-Handkreissäge DCS 579 NT

Ausführung: Akku-Handkreissäge für schwerste Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer • Einfache und präzise Schnitttiefen- und Neigungseinstellung (bis 57°) • **Elektronische Motorbremse** • Gummierter Zusatzhandgriff für sicheres Zweihand-Arbeiten • Optimal ausbalanciert für ermüdungsarmes Arbeiten • **XR Extreme Runtime** Sägeblatt für noch längere Akku-Laufzeit und lange Standzeiten

Lieferumfang: Mit 24 Zahn HM-Sägeblatt in **T STAK-Box VI** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 641 5164	Akku-Spannung	54,0 V	369,00
	Schnitttiefe_90°	61 mm	
	Leerlaufdrehzahl	0-5800 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Gewicht	4,0 kg	



Akku-Tauchkreissäge DCS 520 NT

Ausführung: Akku-Tauchkreissäge mit **bürstenloser Motor-Technologie** für bessere Leistung • Paralleler Tauchmechanismus ermöglicht sicheres Eintauchen bei ergonomisch optimaler Handposition • Gummierter Zusatzhandgriff für sicheres Zweihand-Arbeiten • Optimal ausbalanciert für ermüdungsarmes Arbeiten • Mit speziellem Sägeschuh für DEWALT Führungsschienen • **Rückschlagstopp** verhindert ein Rückstoßen beim Eintauchen

Lieferumfang: Mit 48 Zahn HM-Sägeblatt in **T STAK-Box VI** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3566	Schnitttiefe	61 mm	610,00
	Akku-Spannung	54,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-5200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Gewicht	4,0 kg	



Akku-Speziialsäge DCS 397 N

Ausführung: Akku-Speziialsäge für schwere Anwendungen mit robustem, langlebigem Aluminium-Gehäuse und **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer • Vibrationsarmes und rückschlagfreies **Doppelsägeblatt-System** mit Schnellstopp in 3 Sekunden • **Schnittlänge 430 mm** • **Verwindungssteifes Schwert** für einen akkuraten Schnitt, auch für Winkelschnitte sehr gut geeignet • Integrierte Endklammer - das ganze Schwert kann durch den Schnitt gezogen werden • Vollgummierte Griffe • Anschluss für Staubabsaugung

Lieferumfang: Mit Innensechskantschlüssel (ohne Akkus und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 921 024	Akku-Spannung	54,0 V	499,00
	Schwertlänge	500 mm	
	Leerlaufhubzahl	2400 min ⁻¹	
	Gewicht	6,5 kg	

Akku-Motorsense DCM 571 N

Ausführung: Motorsense mit **bürstenloser Motor-Technologie** für höhere Lebensdauer • 2-Stufen-Elektronik und **Gasgebeschalter** für volle Geschwindigkeits- und Anwendungskontrolle • Patentiertes Getriebe für eine effektive Kraftübertragung • „**Bump-Feed**“ **Fadenkopf** - einfache Nachstellung der Fadenlänge durch auf tippen des Fadenkopfs • Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise für ein ermüdungsarmes Arbeiten

Lieferumfang: 2,0 mm Fadenspule, Dickichtmesser, 3 Flügel, Adapter-Set für Dickichtmesser und Schultergurt (ohne Akkus und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3555	Akku-Spannung	54,0 V	291,00
	Schneidbereich	380 mm	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-5600/6600 min ⁻¹	
	Gewicht	4,8 kg	

Akku-Axialgebläse DCMBA 572 N

Ausführung: Akku-Gebläse mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung und längere Lebensdauer • **Elektronische Drehzahlregulierung** und **arretierbarer Gasgebeschalter** für exaktes Arbeiten und einfachen Dauerbetrieb • Starker Luftstrom mit bis zu **207 Km/h** • Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise für ein ermüdungsarmes Arbeiten

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akkus und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 605 1280	Akku-Spannung	54,0 V	249,00
	Luftgeschwindigkeit	57,5 m/sec	
	Gewicht	5,6 kg	

Akku-Kettensäge DCM 575 N

Ausführung: Kettensäge mit **bürstenloser Motor-Technologie** für höhere Leistung und längere Lebensdauer • **40cm OREGON® Schwert** und Sägekette • Schnittkapazität vergleichbar mit benzinbetriebenen Kettensägen • **Kettenbremse** - stoppt die Kette sofort, wenn der Gasgebeschalter nicht mehr betätigt wird • Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise für ein ermüdungsarmes Arbeiten • **Automatische Kettenschmierung** - reduziert Wartungsarbeiten • **Werkzeuglose Kettenspannung** - einfacher Ketten-/Schwertwechsel und schnelles Nachspannen ohne lange Pausenzeiten • **Werkzeugloser Öltankverschluss** und halbtransparenter Öltank- zum einfachen und schnellen Kontrollieren des Ölstands

Lieferumfang: Mit Kettenschutzköcher (ohne Akkus und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3557	Akku-Spannung	54,0 V	315,00
	Schwertlänge	40 cm	
	Schnittgeschwindigkeit	900 m/min	
	Gewicht	5,6 kg	



Abbruchhämmer

Bohr- und Meißelhämmer

Bohrhämmer

Bohrmaschinen

Meißelhämmer

Schlagbohrmaschinen

SDS-Max Hammerbohrer



2

Schlagbohrmaschinen Bohr- und Meißelhämmer

Schlagbohrmaschine GSB 13 RE

Ausführung: Vielseitig einsetzbare Schlagbohrmaschine mit **Elektronik zur Drehzahlvorwahl** für exaktes Anbohren • Rechts-/Linkslauf • Robustes verchromtes **Metall-Schnellspannbohrfutter** • Mit **"Press + Lock"** für schnellen Werkzeugwechsel • Ergonomisches Slimline-Design

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 900 001	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	15/13 mm	69,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	10/25 mm	
	Leistungsaufnahme	600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,8 kg	

Schlagbohrmaschine GSB 16 RE

Ausführung: Vielseitig einsetzbare Schlagbohrmaschine mit **Steuer-Elektronik für Drehzahlvorwahl** zur Arbeit in verschiedenen Materialien • Drehbare Bürstenplatte für gleiche Kraft im Links- wie im Rechtslauf • Robustes **Metall-Getriebegehäuse** • Schnellspannbohrfutter mit **"Auto-Lock"-Funktion** für schnellen Werkzeugwechsel • **Softgrip** für sicheren Halt

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 900 019	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	18/16 mm	157,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/30 mm	
	Leistungsaufnahme	750 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,2 kg	

Schlagbohrmaschine GSB 20-2

Ausführung: Robuste 2-Gang Schlagbohrmaschine mit **Metall-Getriebegehäuse** • Erhöhter Benutzerschutz dank integriertem **KickBack Control** • Sicherer Transport und Kompatibilität mit dem Mobility System dank neuer L-Case

Lieferumfang: Mit Tiefenanschlag, Schnellspannbohrfutter und Zusatzhandgriff im **L-Case**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1792	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	20/18 mm	194,00
	Bohr-Ø in Holz	40 mm	
	Leistungsaufnahme	850 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1000/3000 min ⁻¹	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,6 kg	

Schlagbohrmaschine GSB 24-2

Ausführung: Robuste 2-Gang Schlagbohrmaschine mit **Metall-Getriebegehäuse** • Erhöhter Benutzerschutz dank integriertem **KickBack Control**

Lieferumfang: Mit Schnellspannbohrfutter im **L-Case**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 602 6412	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	24/22 mm	219,00
	Bohr-Ø in Holz	40 mm	
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-900/3000 min ⁻¹	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,9 kg	

Schlagbohrmaschine GSB 21-2 RCT

Ausführung: 2-Gang Schlagbohrmaschine mit **Constant Electronic und Torque Control** • Robustes **Metall-Getriebegehäuse** • Mechanische Überlastkupplung **"Anti-Rotation"** für hohe Arbeitssicherheit bei schweren Bohr- und Schraubarbeiten • Schnellspannbohrfutter mit **Auto-Lock-Funktion** für schnellen Werkzeugwechsel • Drehbare Bürstenplatte für gleiche Kraft im Links- wie im Rechtslauf

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 900 022	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	24/22 mm	245,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	16/40 mm	
	Leistungsaufnahme	1300 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-900/0-3000 min ⁻¹	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,9 kg	



Bohrhammer GBH 2-21

Ausführung: Kompakter 2-kg-Bohrhammer mit **SDS-plus-Werkzeugaufnahme** und geringem Gewicht • Mit **Steuer-Elektronik** zum punktgenauen Anbohren

- **Überlastkupplung**
- Rechts-/Linkslauf
- Schlagstopp zum Bohren in Holz und Stahl
- **Softgrip** am Haupthandgriff und Getriebegehäuse



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Beton	21 mm
	Leistungsaufnahme	720 Watt
	Schlagzahl	1200 min ⁻¹
	Schlagenergie	2,0 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	2,3 kg
E 641 7641	Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag im Handwerkerkoffer	129,00
E 641 7642	Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Tiefenanschlag und SDS-plus Bohrersatz 3tlg im Handwerkerkoffer	139,00
E 641 7643	Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Tiefenanschlag und Schnellspannbohrfutter mit SDS-plus Adapter im Handwerkerkoffer	159,00

Bohrhammer GBH 2-23 REA

Ausführung: Vielseitiger Bohrhammer mit **Steuer-Elektronik** zum punktgenauen Anbohren • **Überlastkupplung** • **Schlagstopp** zum Bohren ohne Schlag • **SDS-plus-Werkzeugaufnahme** • Drehbare Bürstenplatte für gleiche Kraft im Links- wie im Rechtslauf • **Softgrip** für sicheren Halt

Lieferumfang: Absaugeinheit, Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 901 353	Bohr-Ø in Beton	23 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/32 mm
	Leistungsaufnahme	710 Watt
	Schlagzahl	0-4400 min ⁻¹
	Schlagenergie	0-2,3 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	3,6 kg

Bohrhammer GBH 2-26

Ausführung: Robuster **SDS-plus** Bohrhammer für den täglichen Einsatz

- Verbesserte Performance für schnellen Bohrfortschritt und hohe Meißelabtragleistung
- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten für Bohr-, Hammerbohr- und Meißelarbeiten
- Kugeltülle zum Vorbeugen von Kabelbrüchen
- **Drehbare Bürstenplatte** für gleiche Kraft im Rechts- und Linkslauf
- **Überlastkupplung** zum Schutz von Anwender und Maschine
- **Stufenlose Drehzahlregelung** zum sauberen Anbohren
- **Feststellknopf** für kontinuierliches und ermüdungsfreies Arbeiten



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Beton	26 mm
	Leistungsaufnahme	830 Watt
	Schlagzahl	0-4000 min ⁻¹
	Schlagenergie	2,7 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	2,7 kg
E 600 1461	Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Tiefenanschlag und Maschinentuch im Handwerkerkoffer	189,00
E 600 1462	Lieferumfang GBH 2-26 F: Zusatzhandgriff, Maschinentuch, Tiefenanschlag, Wechselfutter SDS-Plus und Schnellspannbohrfutter im Handwerkerkoffer	218,00

Bohrhammer GBH 2-28

Ausführung: Profi-Bohrhammer mit **SDS-plus-Werkzeugaufnahme** und **elektronischer stufenloser Drehzahlregelung** • Drehstopp für Meißelarbeiten

- Mehr Sicherheit durch **KickBack-Control** bei unerwarteten Rückschlägen
- **Schlagstopp** für Arbeiten in Holz/Metall mit gleicher Kraft im Rechts- u. Links- lauf
- Leistungsstarker Motor mit besonders hohem Drehmoment
- **Robustes Metall-Getriebegehäuse**
- **Aktive Vibrationsdämpfung** mit Gegenschwinger für minimale Vibrationswerte
- **Überlastkupplung** zum Schutz von Anwender und Maschine
- **Feststellknopf** für kontinuierliches und ermüdungsfreies Arbeiten



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Beton	28 mm
	Leistungsaufnahme	880 Watt
	Schlagzahl	0-4000 min ⁻¹
	Schlagenergie	3,2 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	2,9 kg
E 600 0728	Lieferumfang GBH 2-28: Tiefenanschlag und Zusatzhandgriff in L-BOXX	268,00
E 901 210	Lieferumfang GBH 2-28 F: Schnellspannbohrfutter, Tiefenanschlag, SDS Plus Wechselfutter und Zusatzhandgriff in L-BOXX	299,00



Schlagbohrmaschine SBE 650

Ausführung: Schlagbohrmaschine mit **Vario (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen • Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl • Rechts-/Linkslauf • Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter

Lieferumfang: Schnellspannfutter, Zusatzhandgriff und Bohrtiefenanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 181
E 641 7489	Bohr-Ø in Beton	14 mm
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	30 mm
	Leistungsaufnahme	320 Watt
	Leerlaufdrehzahl	1500 min ⁻¹
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,8 kg

Schlagbohrmaschine SBE 780-2

Ausführung: Schlagbohrmaschine mit **Variospeed (V)-Elektronik** zur stufenlosen Drehzahlvorwahl • Robustes 2-Gang Getriebe im **Alu-Druckgussgehäuse** • Mit Metabo **"S-automatic"-Sicherheitskupplung** • Rechts-/Linkslauf • **Marathon-Motor** mit drehbarer Kohlebürstenbrücke für max. Leistung auch im Linkslauf • Bohrspindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits (Bit-Spannbuchse)

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter, Bohrtiefenanschlag und Zusatzhandgriff in einer **metaBOX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 181
E 600 1982	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	20/18 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/40 mm
	Leistungsaufnahme	780 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1100/3100 min ⁻¹
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	2,6 kg



Schlagbohrmaschine SBEV 1000-2

Ausführung: Schlagbohrmaschine mit **Marathon-Motor für lange Lebensdauer** und **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik** • 2-Gang Getriebe im **Aluminium-Druckgussgehäuse** • **"S-automatic"-Sicherheitskupplung** • Rechts-/Linkslauf • Drehbare Kohlebürstenbrücke für max. Leistung auch im Linkslauf • Bohrspindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits (Bit-Spannbuchse)

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter, Bohrtiefenanschlag und Zusatzhandgriff in einer **metaBox**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 181
E 600 1983	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	22/20 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	16/40 mm
	Leistungsaufnahme	1010 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1000/2800 min ⁻¹
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	2,7 kg



Schlagbohrmaschine SBEV 1300-2

Ausführung: **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben • Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl • **Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse** • Drehbare Kohlebürstenbrücke für maximale Leistung auch im Linkslauf z. B. zum Herausdrehen von festsitzenden Schrauben • **Marathon-Motor** mit patentiertem Staubschutz für lange Lebensdauer • **S-automatic Sicherheitskupplung** • Rechts-/Linkslauf • Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter • **Überlastschutz** • **Wiederanlaufschutz** • Kohlebürstenverschleißanzeige • **Zuschaltbarer Impulsbetrieb** zum Herausdrehen festsitzender Schrauben und Anbohren auf glatten Oberflächen

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Bohrtiefenanschlag in einer **metaBOX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 181
E 600 1985	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	24/22 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	16/40 mm
	Leistungsaufnahme	1300 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1100/3100 min ⁻¹
	Bohrfutterspannweite	1-13 mm
	Gewicht	2,8 kg



Bohrhammer HR 2470

Ausführung: Mit elektronisch regelbarer Dreh- und Schlagzahl • Rechts-/Linkslauf • Überlastkupplung zum Schutz von Mensch und Maschine • Dreh- und Schlagstopp zum Bohren ohne Schlag und leichte Meißelarbeiten • Staubgeschützte "SDS-plus"-Werkzeugaufnahme

Lieferumfang: Mit Tiefenanschlag und Seitengriff im Transportkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 901 003	Bohr-Ø in Beton	24 mm	146,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/32 mm	
	Leistungsaufnahme	780 Watt	
	Schlagzahl	0-4500 min ⁻¹	
	Schlagenergie	2,4 Joule	
	Leerlaufdrehzahl	0-1100 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,3 kg	



Kombihammer HR 2631 FT13

Ausführung: Leichter und effektiver Kombihammer mit hoher Bohrleistung zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln • Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT • Elektronisch regelbare Drehzahl • Ausrastkupplung

Lieferumfang: Seitengriff, Tiefenanschlag, Schnellwechselbohrfutter, Schnellwechselfutter SDS + und 5-tlg. Bohrerbox im Transportkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 199 3634	Bohr-Ø in Beton	26 mm	252,00
	Leistungsaufnahme	800 Watt	
	Schlagzahl	0-4600 min ⁻¹	
	Schlagenergie	2,4 Joule	
	Leerlaufdrehzahl	0-1200 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,1 kg	

Kombihammer HR 3210 FCT

Ausführung: Kombihammer zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln • AVT Anti-Vibrations-Technologie - Niedrige Vibrationswerte ermöglichen längeres Arbeiten bis zum Erreichen des gesetzlich zugelassenen Vibrations-Grenzwertes • Ausrastkupplung • Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten • Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff • Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl • Mit SDS-Plus-Schnellwechselbohrfutter

Lieferumfang: Seitengriff, Bohrer-Meißelfett, Tiefenanschlag und Schnellspannbohrfutter für zylindrische Bohrer im Transportkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 199 3635	Bohr-Ø in Beton	32 mm	704,00
	Leistungsaufnahme	850 Watt	
	Schlagzahl	1650-3300 min ⁻¹	
	Schlagenergie	4,9 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	5,4 kg	





Handbohrmaschine D 21441

Ausführung: Robuste 2-Gang-Handbohrmaschine mit **elektronischer Drehzahlregulierung** für punktgenaues Anbohren und materialgerechtes Bohren • Hohe Lebensdauer durch **schrägverzahntes Getriebe** und verstärkte Anker-Zwischenwelle • Schutz bei Verkanten durch **Sicherheitskupplung**

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 551	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/35 mm
	Leistungsaufnahme	770 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1100/0-2700 min ⁻¹
	Gewicht	2,2 kg

Kombihammer D 25134 K

Ausführung: Kombi-Bohrhammer mit **"SDS-plus"-Wechselfuttermssystem** zum schnellen Wechsel von "SDS-plus" auf Rundschaftbohrer • **Elektropneumatisches Hammerwerk** • Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung • **Dreh- und Schlagstopp** • Maximaler Staubschutz durch neuartiges Versiegelungssystem • Großdimensionierter Umschalter für einfaches Einstellen des Betriebsmodus • Umschaltbare Kohlebürsten für gleiche Kraft im Rechts- sowie im Linkslauf • Meißelfunktion

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter und Zusatzhandgriff in einer TSTAK-Box



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 909 953	Bohr-Ø in Beton	26 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/30 mm
	Leistungsaufnahme	800 Watt
	Schlagzahl	0-5540 min ⁻¹
	Schlagenergie	2,8 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus + SSBF
	Gewicht	3,0 kg



Schlagbohrmaschine DWD 524 KS

Ausführung: Mit elektronischer **Dreh- und Schlagzahlregulierung** für anwendungsgerechtes Arbeiten • Robustes 2-Gang Getriebe im **Alu-Druckgussgehäuse** und hohen **Überlastreserven** für zuverlässigen Dauereinsatz • **Mechanische Kupplung** für maximale Arbeitssicherheit • Rechts-/Linkslauf • Innovativer Einstellungsring für einfachen Wechsel zwischen den Gängen und Betriebsfunktionen

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter und Zusatzhandgriff im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 156 1329	Bohr-Ø in Beton	22 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/40 mm
	Leistungsaufnahme	1100 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1250/0-3500 min ⁻¹
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	2,8 kg

Diamant-Bohrmaschine D 21570 K

Ausführung: Mit elektronischer **Dreh- und Schlagzahlregulierung** für anwendungsgerechtes Arbeiten • Robustes 2-Gang Getriebe im **Alu-Druckgussgehäuse** und hohen **Überlastreserven** für zuverlässigen Dauereinsatz • **Elektronischer Überlastschutz** mit integrierter **LED-Anzeige** verhindert ein Überhitzen der Maschine • **Mechanische Kupplung** für maximale Arbeitssicherheit • Rechts-/Linkslauf • Innovativer Einstellungsring für einfachen Wechsel zwischen den Gängen und Betriebsfunktionen

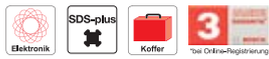
Lieferumfang: 16 mm **Vollmetall-Zahnkranzbohrfutter** und Zusatzhandgriff im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 156 1220	Bohr-Ø in Beton	22 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	16/40 mm
	Leistungsaufnahme	1300 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1250/0-3500 min ⁻¹
	Bohrfutterspannweite	1,5-16 mm
	Gewicht	3,0 kg

Bohrhammer GBH 3-28 DRE/DFR

Ausführung: Bohrhammer mit **Gasgebeelektronik** für exaktes Anbohren
 • Speziell gehärtete **"SDS-plus"-Werkzeugaufnahme** garantiert lange Lebensdauer
 • Vibrationsdämpfungssystem • Im Gehäuse integrierter Umschalter für **Schlagstopp** • **Servicedeckel** zum einfachen Wechsel von Kohlebürsten



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
	Bohr-Ø in Beton	28 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/30 mm
	Leistungsaufnahme	800 Watt
	Schlagzahl	0-4000 min ⁻¹
	Schlagenergie	0-3,1 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	3,6 kg
E 901 448	Lieferumfang: Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag im Handwerkerkoffer	368,00
E 901 449	Lieferumfang GBH 3-28 DFR: Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag und Ø 13 mm Schnellspannbohrfutter im Handwerkerkoffer	389,00

Bohrhammer GBH 4-32 DFR

Ausführung: Vielseitiger Bohrhammer mit **Elektronik** für Schlagkraft- und Drehzahlvorwahl • **"SDS-plus"-Wechselfutter-System** zum Einsatz von Schnellspannbohrfutter (Zubehör) • **Dreh- und Schlagstopp** zum Meißeln bzw. Bohren in Stahl oder Holz • Sicherheitskupplung • 2stufiges **Vibrationsdämpfungssystem**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
	Bohr-Ø in Beton	32 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/32 mm
	Leistungsaufnahme	900 Watt
	Schlagzahl	0-3600 min ⁻¹
	Schlagenergie	0-4,2 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	4,7 kg
E 901 359	Lieferumfang: SDS-Schnellwechselfutter, Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag im Handwerkerkoffer	558,00
E 901 361	Lieferumfang GBH 4-32 DFR: SDS-Schnellwechselfutter, Ø 13 mm Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag im Handwerkerkoffer	589,00

Bohr- und Meißelhammer GBH 5-40 DCE

Ausführung: Mit **Constant- und Steuer-Elektronik** für Schlagkraft- und Drehzahlvorwahl • **"SDS-max" comfort-Werkzeugaufnahme** für schnellen Werkzeugwechsel • **"Turbo-Power"-Funktion** für 20% mehr Leistung beim Meißeln • **"Meißel-Vario-Lock"** ermöglicht 12fach arretierbare Meißelstellung
 • **Service-Display** • 2stufiges **Vibrationsdämpfungssystem** • Sicherheits-Überlastkupplung • Bohrdurchmesser mit Hohlbohrkronen bis 90 mm

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
E 901 526	Bohr-Ø in Beton	40 mm
	Leistungsaufnahme	1150 Watt
	Schlagzahl	1500-3050 min ⁻¹
	Schlagenergie	0-8,8 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-max
	Gewicht	6,8 kg

Bohr- und Meißelhammer GBH 8-45 DV

Ausführung: Kraftvoller Bohr- und Meißelhammer mit **Elektronik** für konstantes Drehzahlverhalten • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** • Automatische Umschaltung im Meißelbetrieb auf **"Turbo-Power"** für 20% höhere Meißelleistung • Schalterarretierung im Meißelbetrieb • **"Meißel-Vario-Lock"** ermöglicht 16fach arretierbare Meißelstellung • Mit **Überlastkupplung** und **Abschaltkohlebürsten** • **Vibrationsgedämpftes Schlagwerk**

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
E 901 204	Bohr-Ø in Beton	45 mm
	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Schlagzahl	1380-2760 min ⁻¹
	Schlagenergie	0-12,5 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-max
	Gewicht	8,9 kg

Meißelhammer GSH 3 E

Ausführung: Kompakter Meißelhammer mit **Elektronik** und arretierbarem **Gasbeschalter** für exaktes und präzises Ansetzen des Meißels • Speziell gestalteter **Aufprall-Mechanismus** für einfaches Positionieren • **"SDS-plus"-Werkzeugaufnahme** • **"Meißel-Vario-Lock"** ermöglicht 12fach arretierbare Meißelstellung

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 901 558	Leistungsaufnahme	650 Watt	351,00
	Schlagzahl	0-3500 min ⁻¹	
	Schlagenergie	0-2,6 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,7 kg	

Meißelhammer GSH 5

Ausführung: Kompakter Meißelhammer mit **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** • **Meißel-Vario-Lock** ermöglicht 12fach arretierbare Meißelstellung • Längere Lebensdauer durch verbesserte Schmierung und optimierten Staubschutz

Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Spitzmeißel im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 641 7644	Leistungsaufnahme	1100 Watt	419,00
	Schlagzahl	2900 min ⁻¹	
	Schlagenergie	7,5 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	5,8 kg	



Meißelhammer GSH 5 CE

Ausführung: Robuster Meißelhammer mit **Constant-Elektronik** und Stellrad für vorwählbare Schlagzahl bzw. Schlagstärke • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** • **"Meißel-Vario-Lock"** ermöglicht 12fach arretierbare Meißelstellung • Robustes Metallgehäuse • 2stufiges **Vibrationsdämpfungssystem** • Mit **Service-Display** und Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 901 560	Leistungsaufnahme	1150 Watt	588,00
	Schlagzahl	1300-2900 min ⁻¹	
	Schlagenergie	2-8,3 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	6,2 kg	

Meißelhammer GSH 7 VC

Ausführung: Kraftvoller Meißelhammer mit **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** • Hochleistungsmotor mit großer Leistungsreserve • Hohe Schlagenergie auch für härteste Materialien • Geringe Vibrationen aufgrund des Anti-Vibrations-Systems • Schwingungsgedämpfter Haupt- und Zusatzhandgriff • Lange Lebensdauer dank robusten Metall-Komponenten und bewährtem Schlagwerk

Lieferumfang: Im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 901 206	Leistungsaufnahme	1500 Watt	764,00
	Schlagzahl	2720 min ⁻¹	
	Schlagenergie	13 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	8,5 kg	

Meißelhammer GSH 11 E

Ausführung: Kraftvoller Meißelhammer mit **Constant-Electronic** und Stellrad zur Schlagkraftregulierung • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** mit integriertem Staubschutz • Hochleistungsmotor mit großer Leistungsreserve • **"Meißel-Vario-Lock"** ermöglicht 12fach arretierbare Meißelstellung • Mit **Service-Display** und Abschaltkohlebürsten • Vibrationsarmer Handgriff

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 901 543	Leistungsaufnahme	1500 Watt	708,00
	Schlagzahl	900-1890 min ⁻¹	
	Schlagenergie	0-16,8 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	10,1 kg	

Multihammer UHE 2660-2 Quick Set

Ausführung: Zweigang Multihammer zum Hammerbohren, Bohren und Meißeln • **Metabo Quick** Schnellwechsel-System • **Vario (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen • **Stellrad** zur Vorwahl der Drehzahl und Schlagzahl • **Marathon-Motor** mit Staubschutz für lange Lebensdauer • **Präzisionsgelagertes Hochleistungsschlagwerk** in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung • **Perfekte Ergonomie** dank handnahem Schwerpunkt und optimierter Griffkontur • **S-automatic Sicherheitskupplung:** mechanisches Entkoppeln des Antriebs beim Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten • **Arretierbarer Schalter** zum bequemen Arbeiten im Dauereinsatz

Lieferumfang: SDS-plus-Hammerfutter, Schnellspannbohrfutter für Werkzeuge mit zylindrischem Schaft, gummierter Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag und SDS-plus-Bohrer-/Meißelsatz (10-tlg.) in einer **metaBOX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9975	Bohr-Ø in Beton	26 mm	211,00
	Leistungsaufnahme	800 Watt	
	Schlagzahl	4200 min ⁻¹	
	Schlagenergie	2,8 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,1 kg	

Multihammer UHEV 2860-2 Quick Set

Ausführung: Zweigang Multihammer zum Hammerbohren, Bohren und Meißeln • **Metabo Quick** Schnellwechsel-System • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)**-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben • **Stellrad** zur Vorwahl der Drehzahl und Schlagzahl • **Marathon-Motor** mit Staubschutz für lange Lebensdauer • **Präzisionsgelagertes Hochleistungsschlagwerk** in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung • **Perfekte Ergonomie** dank handnahem Schwerpunkt und optimierter Griffkontur • **S-automatic Sicherheitskupplung:** mechanisches Entkoppeln des Antriebs beim Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten • **Arretierbarer Schalter** zum bequemen Arbeiten im Dauereinsatz

Lieferumfang: SDS-plus-Hammerfutter, Schnellspannbohrfutter für Werkzeuge mit zylindrischem Schaft, gummierter Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag und SDS-plus-Bohrer-/Meißelsatz (10-tlg.) in einer **metaBOX**

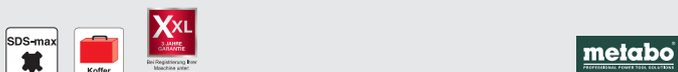


Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9976	Bohr-Ø in Beton	28 mm	310,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Schlagzahl	4500 min ⁻¹	
	Schlagenergie	3,4 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,3 kg	

Kombihammer KH 5-40

Ausführung: Robuster Kombihammer mit Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse • Zum Hammerbohren und Meißeln • **Metabo S-automatic Sicherheitskupplung:** mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten

Lieferumfang: Gummierter Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag und Schmiermittel für Werkzeugeinsteckende im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 641 4980	Bohr-Ø in Beton	40 mm	423,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Schlagzahl	2800 min ⁻¹	
	Leerlaufdrehzahl	620 min ⁻¹	
	Schlagenergie	7,1 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	7,1 kg	

SDS-max Hammerbohrer PRO 4 Premium

Ausführung: Äußerst robuster und aggressiver **Vollhartmetall-Bohrkopf** mit **4-Schneiden** für außerordentliche Lebensdauer und Standzeit beim Bohren in Stahlbeton • Die Verschleißmarkierung auf beiden Seiten der Hauptplatte dient als Indikator zur Bewertung der Maßhaltigkeit der Dübellöcher • Die **4-spiralige Wendelgeometrie** sorgt für vibrationsarmes Bohrverhalten und geringen Spiralverschleiß • **90° Zentrierspitze** für exaktes Anbohren und wenig Ausbrüche an der Bohrlochkante • Ideal für den Einsatz in **armiertem Beton** und **hartem Naturstein**

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	Spirallänge mm	EUR/Stück Pg. 183
E 604 8012	12	540	400	83,00
E 604 8013	14	540	400	92,00
E 604 8014	16	540	400	98,50
E 604 8015	18	540	400	104,00
E 604 8016	20	520	400	104,00
E 604 8017	22	520	400	111,00
E 604 8018	24	520	400	123,00
E 604 8019	25	520	400	123,00
E 604 8020	26	520	400	138,00
E 604 8021	28	520	400	138,00

Bohr- und Meißelhämmer HR 4013 C

Ausführung: Kombihammer zum Hammerbohren und Meißeln mit **Anti-Vibrations-Technologie AVT** • **Soft No Load** für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels • Schiebescalter für Dauerbetrieb • Ausrastkupplung • Elektronisch regelbare Dreh-/Schlagzahl • 24-fache Meißelverstellung

Lieferumfang: D-Griff, Seitengriff, Bohrer-Meißelfett und Tiefenanschlag im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 409 969	Bohr-Ø in Beton	40 mm	802,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Schlagzahl	1450-2900 min ⁻¹	
	Schlagenergie	8 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	6,8 kg	

Bohr- und Meißelhämmer HR 5212 C

Ausführung: Kombihammer zum Meißeln und Hammerbohren • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** • Mit Vibrationsdämpfung durch **Anti-Vibrations-System AVT** • **Soft No Load** für weniger Vibration und punktgenaues Ansetzen des Meißels • Schiebescalter für Dauerbetrieb • Ausrastkupplung • 24-fache Meißelverstellung

Lieferumfang: Stabseitengriff, D-Seitengriff, Tiefenanschlag und Bohrfett im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 901 019	Bohr-Ø in Beton	52 mm	1.057,00
	Leistungsaufnahme	1510 Watt	
	Schlagzahl	1100-2250 min ⁻¹	
	Schlagenergie	19,1 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	11,9 kg	

Meißelhämmer HM 1213 C

Ausführung: Effektive Schlagwerktechnik und **AVT Anti-Vibrations-Technologie** für vibrationsarmes Arbeiten • Vollwellenelektronik für **Konstant-Elektronik** mit **Sanftanlauf** und **Drehzahlvorwahl** • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** • **12-fache Meißelverstellung** • **Kontrollleuchte** meldet Betriebsbereitschaft und kündigt fälligen Kohlebürstenwechsel an • **Soft no load** für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels

Lieferumfang: Spitzmeißel, Seitengriff und Bohrer-Meißelfett im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 136 4127	Leistungsaufnahme	1510 Watt	789,00
	Schlagzahl	950-1900 min ⁻¹	
	Schlagenergie	18,6 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	10,8 kg	

Meißelhämmer HM 0871 C

Ausführung: Effektive Schlagwerktechnik und **AVT Anti-Vibrations-Technologie** für vibrationsarmes Arbeiten • Vollwellenelektronik für **Konstant-Elektronik** mit **Sanftanlauf** und **Drehzahlvorwahl** • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** • **12-fache Meißelverstellung** • **Kontrollleuchte** meldet Betriebsbereitschaft und kündigt fälligen Kohlebürstenwechsel an • **Soft no load** für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels

Lieferumfang: Mit Seitengriff und Bohrer-Meißelfett im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 136 4125	Leistungsaufnahme	1100 Watt	552,00
	Schlagzahl	1100-2650 min ⁻¹	
	Schlagenergie	8,1 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	5,6 kg	

Stemmhammer HM 1111 C

Ausführung: Stemmhammer mit **Anti-Vibrations-Technologie AVT**- Schlagwerktechnik für vibrationsgedämpftes Arbeiten und hohe Meißelleistung • **Konstantelektronik** • Elektronische Schlagzahl und **Schlagstärkeneinstellung** • Verschleißanzeige für Kohlebürsten • Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe • **SoftNoLoad** für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers • **12-fache Meißelverstellung** • Schiebescalter für Dauerbetrieb

Lieferumfang: Meißelfett und Seitengriff im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1242	Leistungsaufnahme	1300 Watt	759,00
	Schlagzahl	1100-2650 min ⁻¹	
	Schlagenergie	11,2 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	8,0 kg	

Stemmhammer HM 1214 C

Ausführung: Stemmhammer mit **Anti-Vibrations-Technologie AVT**- Schlagwerktechnik für vibrationsgedämpftes Arbeiten und hohe Meißelleistung • Elektronische Schlagzahl und **Schlagstärkeneinstellung** • **Soft no load**- für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels • Verschleißanzeige für Kohlebürsten • Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe • **12-fache Meißelverstellung**

Lieferumfang: Meißelfett, Seitengriff und Spitzmeißel im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 199 3636	Leistungsaufnahme	1510 Watt	939,00
	Schlagzahl	950-1900 min ⁻¹	
	Schlagenergie	19,9 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	12,3 kg	

Kombihammer D25333K-QS

Ausführung: Kombi-Bohrhammer mit elektronischer Dreh- und Schlagzahlregulierung für **punktgenaues Anbohren** und Meißeln • **Dreh- und Schlagstopp** für Arbeiten in Holz und Metall und leichte Meißelarbeiten • Maximaler Staubschutz durch versiegeltes Hammerwerk • **Perform & Protect:** Sicheres und ermüdungs-armes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff • **Perform & Protect:** Patentierter, entkoppelter Zusatzhandgriff für zusätzliche Vibrationsreduzierung

Lieferumfang: Bohrtiefenanschlag und Zusatzhandgriff in **T STAK-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 3570	Bohr-Ø in Beton 30 mm	299,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz 13/30 mm	
	Leistungsaufnahme 950 Watt	
	Schlagzahl 0-5200 min ⁻¹	
	Schlagenergie 3,5 Joule	
	Werkzeugaufnahme SDS-plus	
	Gewicht 3,7 kg	

Kombihammer D25334K-QS

Ausführung: Kombi-Bohrhammer mit "SDS-plus"-Wechseluttersystem zum schnellen Wechsel von "SDS-plus" auf Rundschaftbohrer • Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung für **punktgenaues Anbohren** und Meißeln • **Dreh- und Schlagstopp** für Arbeiten in Holz und Metall und leichte Meißelarbeiten • Maximaler Staubschutz durch versiegeltes Hammerwerk • **Perform & Protect:** Sicheres und ermüdungs-armes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff • **Perform & Protect:** Patentierter, entkoppelter Zusatzhandgriff für zusätzliche Vibrationsreduzierung

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter, Bohrtiefenanschlag und Zusatzhandgriff in **T STAK-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 3571	Bohr-Ø in Beton 30 mm	349,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz 13/30 mm	
	Leistungsaufnahme 950 Watt	
	Schlagzahl 0-5200 min ⁻¹	
	Schlagenergie 3,5 Joule	
	Werkzeugaufnahme SDS-plus + SSBF	
	Gewicht 3,9 kg	

Kombihammer D 25614 K

Ausführung: SDS-max Kombihammer mit effizienter **Vibrationsreduzierung (AVC)** durch federgelagertes Ausgleichgewicht sowie entkoppelten Handgriff mit speziellem Stoßdämpfermechanismus • **Perform & Protect:** Sicheres und ermüdungs-armes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff • Elektronische **Dreh- und Schlagzahlregulierung** • **Anti-Rotations-Funktion** verhindert eine unkontrollierte Rotation des Werkzeuges • Optimierte mechanische **Sicherheitskupplung** sorgt für problemlosen, sicheren Einsatz auch bei größeren Bohrdurchmessern • Effektiver Staubschutz durch optimal versiegeltes Gehäuse • **Optische Kontrollelektronik** informiert über anstehende Servicearbeiten und Kohlebürstenwechsel

Lieferumfang: Mit vibrationsdämpfendem Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 605 1281	Bohr-Ø in Beton 45 mm	579,00
	Leistungsaufnahme 1350 Watt	
	Schlagzahl 1450-2900 min ⁻¹	
	Schlagenergie 10,5 Joule	
	Werkzeugaufnahme SDS-max	
	Gewicht 7,8 kg	

Akku-Kombihammer D25733K-QS

Ausführung: Kombi-Bohrhammer mit "SDS-max"-Wechseluttersystem • **Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung** • **Drehzahl-Konstantelektronik** für gleichbleibend hohen Bohrfortschritt • **Perform & Protect:** **Anti-Rotations-Funktion UTC** – verhindert unkontrollierbare Rotation des Werkzeuges • Optimierte mechanische **Sicherheitskupplung** • **Drehstopp** zur Durchführung von mittelschweren Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton • Verbesserte Kühlluftführung im Bereich der Schlagwerkskomponenten • Glasfaserverstärkte Gehäuseteile • Gummierter Handgriff und kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt • **Optische Kontrollelektronik** informiert über anstehende Servicearbeiten und Kohlebürstenwechsel

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8058	Bohr-Ø in Beton 48 mm	779,00
	Leistungsaufnahme 1600 Watt	
	Schlagzahl 1350-2705 min ⁻¹	
	Schlagenergie 13,3 Joule	
	Werkzeugaufnahme SDS-max	
	Gewicht 9,5 kg	



Meißelhämmer D 25832 K

Ausführung: Hoch belastbarer Meißelhämmer mit "SDS-max"-Werkzeugaufnahme • Elektronische **Schlagzahlregulierung** für materialgerechtes Arbeiten • Neuentwickeltes Hammerwerk für längere Haltbarkeit und noch bessere Performance • **Perform & Protect:** Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff • **Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff** für eine noch effektivere Vibrationsreduzierung • **Glasfaserverstärktes Gehäuse** für eine leichte Bauweise und extrem lange Haltbarkeit im härtesten Baustellenalltag

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 640 8695	Leistungsaufnahme	1350 Watt	499,00
	Schlagzahl	1450-2900 min ⁻¹	
	Schlagenergie	10,5 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	7,4 kg	

Abbruchhammer D 25902 K

Ausführung: Abbruchhammer mit ausreichenden Überlastreserven auch bei härtestem Einsatz • **Effiziente Vibrationsreduzierung (AVC)** durch federelagertes Ausgleichsgewicht sowie entkoppelten Handgriff mit speziellem Stoßdämpfermechanismus • Elektronische Schlagzahlregulierung • Maschinengehäuse aus hochwertigem Magnesium für geringes Gewicht und hohe Lebensdauer • Geringer Gehäusedurchmesser ermöglicht problemlosen Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen • Robustes und groß dimensioniertes Hammerwerk garantiert maximale Abtragleistung • Optimale Handhabung durch **12-fache Meißelpositionierung** • Sanftanlauf • Multi-Positions-Zusatzhandgriff ermöglicht problemlose Handhabung bei allen Anwendungen

Lieferumfang: Mit Spitzmeißel und Multi-Positions-Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 197 9022	Leistungsaufnahme	1550 Watt	799,00
	Schlagzahl	1050-2100 min ⁻¹	
	Schlagenergie	5-19 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	10,9 kg	

Staubabsaugung zu DeWalt Meißelhämmer

Ausführung: Komplett-System aus **drei Staubabsaugvorrichtungen** für alle SDS-max Bohr-, Meißel- und Abbruchhämmer der **5 bis 12 kg Klasse** bzw. **16 und 30 kg-Abbruchhämmer** • Systemlösung an Adaptern mit Bajonettverschluss zur sicheren Verbindung von Staubsaugerschlauch und Absaugung auch bei heftigen Arbeitsbewegungen • Kompatibel mit Staubsaugerschlauch (35 mm)



Art.-Nr.			EUR/Stück Pg. 141
E 603 9692	1. DWH 050-XJ: Staub weg beim Bohren • Lieferumfang: 2 Absaugringe (12-38 mm; 38-52 mm) und 2 Absaugdüsen in einer Tasche		71,00
E 603 9693	2. DWH 051-XJ: Sauber meißeln • Lieferumfang: Mit 3 Absaugdüsen und 2 Aufsatzadapterringen in einer Tasche		91,50

Bohrhämmer

Ausführung: Robuster, langlebiger und kompakter Hammer für Anwendungen in Mauerwerk und Beton
 • **Sicherheitskupplung** schützt Anwender und Maschine bei blockierendem Bohrer • Mit 4 m Kabel

Lieferumfang E 604 1422: 4 m Netzkabel, FIXTEC-Adapter, 13 mm Schnellspannbohrfutter, Tiefenanschlag und Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**

Lieferumfang E 604 1420 & E 604 1421: 4 m Netzkabel, Tiefenanschlag und Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**



Typ		PFH26T	PH26T	PH26TX
Bohr-Ø in Beton	mm	26	26	26
Leistungsaufnahme	Watt	800	800	800
Schlagzahl	min ⁻¹	0-4500	0-4500	0-4500
Schlagenergie	Joule	2,4	2,4	2,4
Werkzeugaufnahme		SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus
Gewicht	kg	2,4	2,4	2,6
Artikelnummer		E 604 1420	E 604 1421	E 604 1422
Preis	EUR/Stück	133,00	153,00	174,00
Pg.		290	290	290



Kombihammer KANGO 540 S

Ausführung: Robuster und schlagstarker Kombi-Bohrhammer mit **Sicherheitskupplung** und **Drehstopp** für Meißelarbeiten • **Konstant-Elektronik** mit Sanftanlauf • Robustes **Metallgetriebegehäuse** • **Anti-Vibrations-System (AVS)** • Handgriff mit Softgrip-Auflage • **VARIOLOCK**- Meißel kann in 12 Positionen arretiert werden • **SDS-Max**-Aufnahme • Netzkabel 4 m

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff und Bohrerfett im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 409 009	Bohr-Ø in Beton	40 mm
	Leistungsaufnahme	1100 Watt
	Schlagenergie	7,5 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-max
	Gewicht	6,3 kg

Kombihammer PLH 28 XE

Ausführung: Kompakter Kombihammer mit **FIXTEC™- Werkzeugschnellwechselsystem** und **SDS-plus Bohrer Aufnahme** • Elektronische **Dreh- und Schlagzahlregulierung** • Dreh- und Schlagstopp • Mit **AVS (Anti-Vibrations-System)** • **VARIOLOCK**- Meißel kann in verschiedenen Positionen arretiert werden • Rechts-/Linkslauf • **Sicherheitskupplung**

Lieferumfang: 4 m Netzkabel, FIXTEC-Adapter, 13 mm Schnellspannbohrfutter und Zusatzhandgriff mit Bohrtiefenanschlag im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 197 8652	Bohr-Ø in Beton	28 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/40 mm
	Leistungsaufnahme	800 Watt
	Schlagzahl	0-4000 min ⁻¹
	Schlagenergie	4,1 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	3,6 kg

Bohr- und Meißelhammer K 545 S

Ausführung: Bohr- und Meißelhammer mit **SDS-max-Werkzeugaufnahme** • **Konstant-Elektronik** • **Sanftanlaufelektronik** • **Sicherheitskupplung** • Softschlagfunktion • **Service-Display** • **Drehstopp** für mittlere bis schwere Meißelarbeiten • **Anti-Vibrationssystem**

Lieferumfang: 6 m Netzkabel, AVS-Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag und Bohrerfett im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 901 060	Bohr-Ø in Beton	45 mm
	Leistungsaufnahme	1300 Watt
	Schlagzahl	2840 min ⁻¹
	Schlagenergie	8,5 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-max
	Gewicht	6,7 kg

Abbruchhammer K 2628 H

Ausführung: Abbruchhammer für härteste Beanspruchungen dank **bürstenlosem Motor** • Mit **MILWAUKEE®-AVS-System**- mit schwimmend gelagertem Motor und Antrieb • Zusätzlicher dritter Handgriff für höheren Komfort • 1200 Schläge pro Minute bieten maximale Effektivität • 10 m Kabel für einen Arbeitskreis von 314 m²

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8127	Leistungsaufnahme	2400 Watt
	Schlagzahl	1200 min ⁻¹
	Schlagenergie	64 Joule
	Werkzeugaufnahme	Sechskant
		28 mm
	Gewicht	25,7 kg

Kombihammer P 26 C Set

Ausführung: Kombihammer für leichte bis mittelschwere Meißelarbeiten • Drehzahl und Schlagkraft am Schalterdrücker stufenlos einstellbar für sanftes, punktgenaues Bohren • Schnelles Umschalten zwischen Hammerbohren und Meißeln • Meißel 20-fach positionierbar • Vibrationsdämpfelemente • Wartungsfrei durch Dauerschmierung • Schneller Werkzeugwechsel • Verschleißarme Sicherheits-Rollenkupplung

Lieferumfang: Seitenhandgriff, Tube Fett, Staubfangsteller, Spitzmeißel SMP 1, Flachmeißel FMP 2 und Bohrtiefenanschlag im **Gerätekoffer**



MADE IN GERMANY



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 132
E 902 038	Bohr-Ø in Beton	30 mm	667,00
	Leistungsaufnahme	710 Watt	
	Schlagzahl	0-3700 min ⁻¹	
	Schlagenergie	0-3,6 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,9 kg	

Bohr- und Meißelhammer PX 48 A Set

Ausführung: Für konstante Bohr- und Meißelleistung • **Stufenlose Drehzahlregelung** • Mit **Schnell-Schaltvorrichtung** zum schnellen Umschalten von Meißeln auf Hammerbohren • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** mit **20-facher Meißelpositionierung** • **Sicherheits-Rollenkupplung** mit sanftem Anlaufmoment • **Aktive Vibrationsdämpfung (RVA)** • **Wartungsfrei durch Dauerschmierung**

Lieferumfang: Seitenhandgriff, Spitzmeißel SMX 4, Flachmeißel FMX 4 und eine Tube Fett im **Gerätekoffer**



RVA MADE IN GERMANY



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 132
E 902 033	Bohr-Ø in Beton	55 mm	1.141,00
	Leistungsaufnahme	920 Watt	
	Schlagzahl	0-3700 min ⁻¹	
	Schlagenergie	0-7,0 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	5,5 kg	

Bohr- und Meißelhammer PX 78 Set

Ausführung: Kombihammer für mittelschwere Meißelarbeiten, Durchführungsbohrungen, sowie Schlitzten von Leitungskanälen • Konstant hohe Bohr- und Meißelleistung • **Stufenlose Dreh- und Schlagkraftregulierung** • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** mit 20-facher Meißelfixierung • Verschleißarme **Sicherheits-Rollenkupplung** • Wartungsfrei durch Dauerschmierung • **Aktive Vibrationsdämpfung (RVA)**

Lieferumfang: Seitenhandgriff, Zusatzhandgriff, Spitzmeißel SMX 4, Flachmeißel FMX 4 und eine Tube Fett im **Gerätekoffer**



RVA MADE IN GERMANY



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 132
E 902 031	Bohr-Ø in Beton	80 mm	1.419,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Schlagenergie	4,5-10,0 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	7,6 kg	

Meißelhammer PKX 4 A Set

Ausführung: Kompakter und robuster Meißelhammer für konstant hohe Meißelleistung • **Stufenlose Schlagzahlregelung** • **Elektro-pneumatisches-Schlagwerk** mit **Absenkung der Leerlauf-Schlagzahl** • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** mit 20-facher Meißelfixierung • **Aktive Vibrationsdämpfung (RVA)** • **Wartungsfrei durch Dauerschmierung**

Lieferumfang: Spatenhandgriff, Spitzmeißel SMX 4, Flachmeißel FMX 4 und eine Tube Fett im **Gerätekoffer**



RVA MADE IN GERMANY



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 132
E 902 034	Leistungsaufnahme	820 Watt	1.018,00
	Schlagzahl	0-3200 min ⁻¹	
	Schlagenergie	0-8,4 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	5,4 kg	

Meißelhammer PK 2 Set

Ausführung: Leichter und kompakter Meißelhammer mit hoher Leistung für komfortable Handhabung auch bei schwer zugänglichen Arbeitsstellen • Ideal für Oberflächensanierungen und Renovierungsarbeiten • Ermüdungsfreies Arbeiten durch **Schalterarretierung** • Gummierter Seitenhandgriff und Schalterhandgriff mit Softgrip für optimale Kontrolle der Maschine • Schlagzahl und -kraft am Schalterdrücker **stufenlos** einstellbar • **Meißel 12-fach positionierbar** • **Vibrationsdämpfelemente** • **Wartungsfrei durch Dauerschmierung**

Lieferumfang: Seitenhandgriff, Tube Fett, Spitzmeißel SMP 1 und Flachmeißel FMP 2 im **Gerätekoffer**



RVA MADE IN GERMANY



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 132
E 604 1975	Leistungsaufnahme	710 Watt	530,00
	Schlagzahl	0-3700 min ⁻¹	
	Schlagenergie	3,6 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,6 kg	

Abbruchhammer PK 600 Set

Ausführung: Kompakter und robuster Abbruchhammer für schwere Abbruch- und Durchbrucharbeiten • Ermüdungsfreies Arbeiten durch **Schalterarretierung** • **Elektronische Schlagzahlkonstanthaltung** • Schlagzahl und -kraft am Schalterdrücker bzw. Stellrad stufenlos einstellbar • **Robuste 22 mm Sechskant-Werkzeugaufnahme** für höchste Lebensdauer • **Wartungsfrei durch Dauerschmierung** • **Aktive Vibrationsdämpfung (RVA)** • **Automatikfutter mit integrierter Leer-schlagdämpfung**

Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Spatenhandgriff, Tube Fett, Spitzmeißel SM 610 und Flachmeißel FM 612 im **Gerätekoffer**

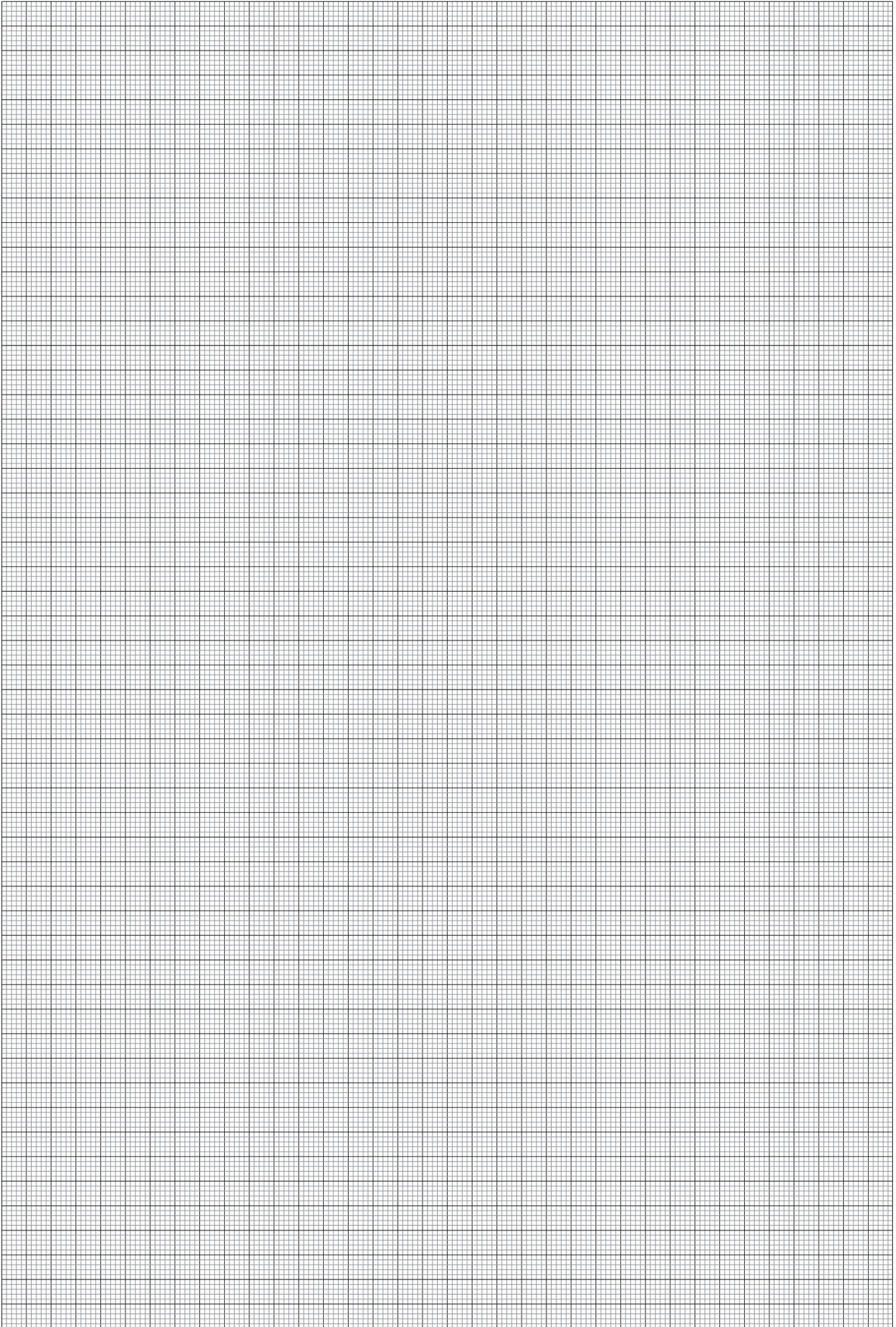


RVA



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 132
E 602 2271	Leistungsaufnahme	2000 Watt	2.182,00
	Schlagzahl	850-1500 min ⁻¹	
	Schlagenergie	18-41 Joule	
	Werkzeugaufnahme	Sechskant 22 mm	
	Gewicht	17,4 kg	





Bohrständer
Diamant-Nass-Kernbohrmaschinen
Diamant-Trennsysteme
Diamant-Trocken-Kernbohrmaschinen
Elektroheizgeräte
Inspektionskameras
Luftentfeuchter

Mauernutfräsen / Schlitzfräsen
Rohrreinigungsmaschinen
Rührwerke
Sanierungsschleifer / -fräsen
Sauger
Spezialsägen
Spülkompressoren
Steintrennmaschinen
Ventilatoren



3

**Diamant Bohrsysteme
Sanierungsmaschinen**



Diamant-Trocken-Kernbohrmaschine ESD 1801

Ausführung: Leichte handgeführte Diamant-Bohrmaschine mit **zuschaltbarem Softschlag** für höheren Bohrfortschritt in Kalksandstein oder armierten Beton • **Mechanische Sicherheitskupplung** • **Stufenlos regelbare Drehzahl** für langsamen Anlauf • **Sanftanlauf**

Lieferumfang: Im Koffer



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 000	Bohr-Ø	90,0 mm	537,00
	Leistungsaufnahme	1800 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 18 (außen)	
	Gewicht	5,9 kg	

Diamant-Trocken-Kernbohrmaschine EHD 1801

Ausführung: Leichte handgeführte Diamant-Bohrmaschine mit **mechanischer Sicherheitskupplung** • Zum Trockenbohren großer Bohrdurchmesser bis 250 mm in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker und Ziegel • **Stufenlos regelbare Drehzahl** für langsamen Anlauf • Mit **1-Gang-Ölbadgetriebe** für optimale Schmierung • **Sanftanlauf** • Sicheres Arbeiten durch **Temperatur- und Überstromabschaltung** • Getriebe speziell für große Bohrdurchmesser ausgelegt • Einsatz im Kamin- und Heizungsbau

Lieferumfang: Im Koffer



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 148	Bohr-Ø in Beton	250 mm	501,00
	Leistungsaufnahme	1800 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 18 (außen)	
	Gewicht	5,4 kg	
E 904 142	Staubabsaugung M 18 auf 1 1/4" (Pg. 241)		113,00
E 904 143	Zentrierstange Bohrkronennutzlänge 200 mm (Pg. 241)		51,50



Bohrwurm EBW 2300

Ausführung: Körperschonendes Bohren mit geringem Gefahrenpotential • **Hydraulische Höhenverstellung** • **Arbeitshöhe 1460-2300 mm** ohne Gerüst möglich • **Keine Montagebeschädigung** an der Wand • **Kurze Rüstzeiten** • Einsatzspektrum im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau sowie Hoch- und Tiefbau

Lieferumfang: Im Karton



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 010	Arbeitshöhe	1460-2300 mm	995,00
E 904 011	Maschinenarm zu EBW 2300 (Arbeitshöhe 300-1460 mm) (Pg. 241)		109,00

Diamant-Nass-Bohrmaschine END 712 P

Ausführung: Diamant-Bohrmaschine für Bohrungen in Naturstein, Fliesen und Beton • Mit **Elektronikschalter** zur stufenlosen Drehzahländerung • **Integrierte Wasserzuführung** mit Wassermengenregulierung • Korrosionsbeständige **Edelstahlspindel** • **Personenschutzschalter** als FI-Schutz im Kabel integriert • Wellendichtring einfach austauschbar

Lieferumfang: Seitenhandgriff und Tiefenanschlag im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 146	Bohr-Ø	18,0 mm	361,00
	Leistungsaufnahme	700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-11000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 12 x 1,5 (außen)	
	Gewicht	2,6 kg	



Diamant-Nass-Bohrmaschine END 1550 P

Ausführung: Diamant-Bohrmaschine für Bohrungen in Naturstein, Fliesen, Glas und armierten Beton • Mit **Elektronik** - Sanftanlauf, Drehzahlregelung und -konstanthaltung • Temperatur- und Überlastabschaltung **Integrierte Wasserzuführung** mit Wassermengenregulierung • Korrosionsbeständige **Edelstahlspindel** • **Personenschutzschalter** • Stationär in unterschiedlichen Bohrständen einsetzbar, Spannhals-Ø 53 mm • **Einsatzspektrum** im Bau-, Installations-, Naturstein- und Fliesenlegergewerbe

Lieferumfang: Mit Schnellwechseladapter und Adapter G 1/2" - M 12 x 1,5 außen im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 147	Bohr-Ø	6-68 mm	419,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Lastdrehzahl	1800-4400 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	G1/2" (innen)	
	Gewicht	3,6 kg	

Diamant-Nass-Trocken-Kernbohrmaschine ETN 162/3

Ausführung: Für handgeführtes und stationäres Nass- und Trockenbohren mit integrierter Wasserzuführung und Staubabsaugung • Mit **Steuer- und Konstantelektronik** zur stufenlosen Drehzahländerung und Konstanthaltung auch bei starker Beanspruchung • Sanftanlauf, Temperatur- und **Überlastabschaltung**, Überlast LED und Service LED - rechtzeitiger Hinweis zum Wechsel der Kohlebürsten • **3-Gang-Ölbadgetriebe** • Mechanische Sicherheitskupplung • **Personenschutzschalter** als FI-Schutz im Kabel integriert

Lieferumfang: Mit Anschluss für Wasserzufuhr und Staubabsaugung im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 102	Bohr-Ø in Beton	12 - 162 (nass) mm	953,00
	Leistungsaufnahme	2200 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2./3. Gang	0-510/0-1150/0-2500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	1 1/4" (außen)/1/2" (innen)	
	Gewicht	6,7 kg	





Fliesen-Bohrgerät EFB 68

Ausführung: Präzise und staubarme Fliesenbohrmaschine für nahezu staubfreies Bohren - Trockenbohren von Granit, Fliesen und Platten aus keramischen Materialien und Naturstein - Herstellung von Bohrungen für Armaturen- und Rohrdurchführungen, Einbauleuchten und Schalter • Exakte Positionierung der Maschine durch Stützhaube + LED Licht • **Elektronik - Sanftanlauf • Drehzahlregelung und- Konstanthaltung**

Lieferumfang: Im Koffer (ohne Bohrkronen)



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 240
E 641 1922	Bohr-Ø	68 mm
	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Leerlaufdrehzahl	3000-10000 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14 außen
	Gewicht	3,5 kg

Fliesenbohrkronen-Set zu EFB 68

Ausführung: Diamant-Trocken-Bohrkronen Set, M 14
Lieferumfang: Bohrkronen Ø 35, 40, 50 und 68 mm



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 241
E 641 1923	Inhalt	35, 40, 50, 68 mm
	Werkzeugaufnahme	M14

Diamant-Trocken-Kernbohrmaschine EHD 1500

Ausführung: Trockenbohren bis 82 mm Durchmesser in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien • Dosensenken, z. B. für Schalter- und Abzweigdosen bei der Elektroinstallation • **Elektronik-Sanftanlauf • Temperatur- und Überlastabschaltung • Metallgetriebe mit hoher Zahnzeit** • Mechanische Sicherheitskupplung • **PUR-Baustellenkabel** - für den harten Baustelleneinsatz



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 240
	Bohr-Ø	32 - 82 mm
	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Leerlaufdrehzahl	0-3700 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 18 außen
	Gewicht	3,9 kg
E 600 1719	Lieferumfang: Im Koffer (ohne Zubehör)	345,00
E 600 1720	Lieferumfang EHD 1500 Set: Staubabsaugung HB, Dosensenker Ø 82 mm und Zentrierbohrer im Koffer	477,00



Diamant-Nass-Kernbohrmaschine PLD 182.1 NT

Ausführung: Diamant-Bohrmaschine für Trockenbohren in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien sowie Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt • **Mit 3-Gang Ölbadgetriebe • Robustes Aluminium Gehäuse • Mechanische Sicherheitskupplung • Elektronik - Sanftanlauf • Überlastabschaltung, Überlastanzeige • Integrierte Wasserzuführung** mit Wassermengenregulierung • Stationär in unterschiedlichen Bohrständen einsetzbar, Spannhals-Ø 60 mm • Einsatzspektrum im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau sowie Hoch- und Tiefbau

Lieferumfang: Im Koffer



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 240
E 640 8460	Bohr-Ø in Beton	12-182 (nass) mm
	Leistungsaufnahme	2300 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3. Gang	0-1000/2200/4400 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	G1/2" innen + 1 1/4" außen
	Gewicht	7,5 kg



Diamant-Kernbohrereinheit DBE 162

Ausführung: Zum Trockenbohren in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien sowie Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt • Elektronik-Sanftanlauf • Temperatur- und **Überlastabschaltung** • **Überlast-LED** • Drehzahlkonstanthaltung • **Service-LED** • 3-Gang Ölbadgetriebe • **Mechanische Sicherheitskupplung** • Integrierte Libellen auf Maschine und Zusatzhandgriff sowie am Schlitten • Schnellaufnahmesystem • Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45° • Rechtzeitiger Hinweis zum Wechsel der Kohlebürsten

Lieferumfang: ETN 162/3 + BST 182 V/S (ohne Bohrkronen)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 103	Bohr-Ø in Beton	12 - 202 (nass) mm	1.651,00
	Leistungsaufnahme	2200 Watt	
	Werkzeugaufnahme	G1/2" (innen) + 1 1/4" (außen)	
	Gewicht	20,7 kg	



Diamant-Kernbohrereinheit DB 201

Ausführung: Transportables Bohrsystem zum Nassbohren in armiertem Beton, Naturstein und Asphalt • Robuster Bohrmotor mit integrierter Wasserzuführung • Mechanische **Sicherheitsrutschkupplung** zum Schutz im Blockierfall und Maschinenschalter mit **Überlastabschaltung** • Abschaltkohlebürsten • Ölbadgetriebe für optimale Schmierung • Integrierte **Edelstahl-Kombispindel** für Aufnahme von 1/2" und 1 1/4" Bohrkronen • Robuste **Aluminium-Bohrsäule**

Lieferumfang: Mit Personenschutzschalter im Karton (ohne Bohrkronen)



inkl. Personenschutzschalter



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 641 9783	Bohr-Ø	202,0 mm	940,00
	Leistungsaufnahme	2500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	675 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	G1/2" (innen) + 1 1/4" (außen)	
	Gewicht	15,5 kg	

Diamant-Kernbohrereinheit DBE 352

Ausführung: Leistungsstarkes, transportables **Diamant-Bohrsystem** für stationäres Nassbohren • Mit **Konstantelektronik** zum Halten der Drehzahl auch bei starker Beanspruchung • Sanftanlauf, Temperatur- und **Überlastabschaltung**, Überlast LED und Service LED - rechtzeitiger Hinweis zum Wechsel der Kohlebürsten • **3-Gang-Ölbadgetriebe** mit **integrierter Ölpumpe** für dauerhafte Schmierung • Mechanische Sicherheitskupplung • **Personenschutzschalter** als FI-Schutz im Kabel integriert • Bohrständer - verwindungssteife **Aluminium-Bohrsäule** mit Universalkupplung • Auf vier **Spezialkugeln** gelagerter Motorschlitten für gleichmäßige Führung • Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45°

Lieferumfang: Bohrmotor EBM 352/3 (ohne Bohrkronen) und Bohrständer mit Kombifuß BST 352 V



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 101	Bohr-Ø in Beton	42 - 352 mm	2.167,00
	Leistungsaufnahme	3000 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2./3. Gang	230/500/1030 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	1 1/4" (außen)	
	Gewicht	35,0 kg	
E 904 151	Befestigungs-Set "Mauerwerk" (Pg. 241)		20,90
E 904 153	Befestigungs-Set "Beton/Gestein" (Pg. 241)		30,40
E 904 162	Wasserdruckbehälter mit Gardena-Anschluss Metall 10 ltr. (Pg. 241)		198,00



Diamant-Bohrmaschine DIA 303 S Set

Ausführung: Diamant-Bohrmaschine mit **zuschaltbarer Softschlagfunktion** für trockene Kernbohrungen in Beton, armierten Beton und andere harte Materialien, hand- oder ständergeführt • Vorteilhaft bei Bohrungen in wasserempfindlichen Bereichen und bei nachträglichen Installationsbohrungen in bewohnten Räumen • Zuschaltbarer **Softschlag (XIP)** für beschleunigten Bohrfortschritt und hocheffizientes Trockenbohren • Ergonomische Winkelbauweise • Geringere Rüstkosten und reduzierter Zeitaufwand, im Vergleich zu aufwendigeren Nassbohrungen in Beton oder armierten Beton • Saubere Arbeitsumgebung und Entfall zeitintensiver Reinigungsarbeiten • Sanftauslösende **Sicherheits-Rollenkupplung** • **LED Anzeige** zur Leistungsüberwachung und Serviceplanung

Lieferumfang: Mit 2 Diamantbohrkronen CSL 82 im **Gerätekoffer**



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 132
E 641 1948	Bohr-Ø in Beton	52-202 mm	1.749,00
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3. Gang	0-530/0-830/0-1130 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	G 1/2"	
	Gewicht	6,9 kg	



Diamant-Bohrmaschine DIA 303 W Set 1

Ausführung: Diamant-Bohrmaschine für handgeführte Bohrungen in Mauerwerk, Kalksandstein, Kunststoff etc. • Hand- oder ständergeführte Nassbohrungen in Beton, Granit, Marmor etc. • Handgeführtes Diamantbohren bis Ø 300 mm • Einfacher Werkzeugwechsel und schnelles Bohrkernentfernen mit Schnellwechselsystem • Sicherheits-Rollenkupplung mit Anti-Blockier-Sicherung • Staubabsaugung bei Trockeneinsatz • Vorwahl und Konstanthaltung der Wasserdurchflussmenge • LED Anzeige zur Leistungsüberwachung und optimalen Serviceplanung • Elektronische Drehzahlkonstanthaltung • Drehzahl am Stellrad stufenlos einstellbar • **Elektronischer Überlastschutz** und **Sanftanlauf**

Lieferumfang: Mit umfangreichen Werkzeug- und Zubehörteilen und Bohrkronen im **Gerätekoffer**



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 132
E 902 051	Bohr-Ø in Beton	32 - 300 mm	1.874,00
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3. Gang	0-360/0-680/0-1270 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	G 1/2"	
	Gewicht	6,4 kg	



Diamant-Bohrsystem C-BMH-160

Ausführung: Transportables **Diamant-Bohrsystem** zum Trocken- oder Nassbohren von Kernbohrungen, **handgeführt oder mit Bohrständer** • max. Bohr- Ø 160 mm • Robuster Bohrmotor mit Bohrkronen-Anschlussgewinde **UNC 1 1/4" außen R 1/2" innen** • Wartungsfreies **3-stufiges-Getriebe** mit Sicherheits-Rutschkupplung • **Integrierte Ölpumpe** dient zur **besseren Kühlung** • **Pulstronic** (Überlastrückmeldung) • **Magnesiumgehäuse** für hohe Stabilität • Elektrischer Überlastschutz • Softstart

Lieferumfang: Mit Bohrkronen BB-1T Maxx



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 246
E 904 179	Bohr-Ø in Beton	16 - 160 mm	1.102,00
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2./3. Gang	600/980/2780 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	R1/2" + 1 1/4" UNC	
	Gewicht	6,4 kg	

Diamant-Bohrsystem C-BMH-160

Ausführung: Transportables **Diamant-Bohrsystem** zum Trocken- oder Nassbohren von Kernbohrungen, **handgeführt oder mit Bohrständer** • max. Bohr- Ø 160 mm • Robuster Bohrmotor mit Bohrkronen-Anschlussgewinde **UNC 1 1/4" außen R 1/2" innen** • Wartungsfreies **3-stufiges-Getriebe** mit Sicherheits-Rutschkupplung • **Integrierte Ölpumpe** dient zur **besseren Kühlung** • **Pulstronic** (Überlastrückmeldung) • **Magnesiumgehäuse** für hohe Stabilität • Elektrischer Überlastschutz • Softstart

Lieferumfang: Mit Kernbohrständer P-250 (ohne Bohrkronen)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 246
E 904 181	Bohr-Ø in Beton	16 - 160 mm	1.970,00
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2./3. Gang	600/980/2780 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	R1/2" + 1 1/4" UNC	
	Gewicht	20,5 kg	



Mauerschlitzzfräse EMF 125.2

Ausführung: Zum Schlitzeln von Nuten und Kanälen in Kalksandstein und Mauerwerk • Elektronik - **Sanftanlauf** • **Drehzahlkonstanthaltung** • Saug-schlaucharretierung • **Frästiefeneinstellung** • Einfaches Entfernen von Bruchstücken (Schiebender Schnitt) • Absaugstutzen Ø 35 mm

Lieferumfang: 2 Diamanttrennscheiben Ausbrech- und Montagewerkzeug im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 604 1625	Nutbreite	30 mm	482,00
	Nuttiefe	30 mm	
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Diamantscheiben-Ø	125 mm	
	Leerlaufdrehzahl	7500 min ⁻¹	
	Gewicht	3,5 kg	

Mauerschlitzzfräse EMF 150.1

Ausführung: Mit leistungsstarkem Motor, **Sanftanlauf**, **Temperatur- und Überlastabschaltung** und **optischer Überlastanzeige** • **Spindel-arretierung** für einfachen Werkzeugwechsel • Kompakte handliche Bauform und bequeme parallele Griffhaltung für randnahe Arbeiten • **Schneller Scheibenwechsel** und Nutbreitenverstellung (1 mm Schritte) • Werkzeuglose Frästiefeneinstellung • Saug-schlaucharretierung

Lieferumfang: 2 Diamantscheiben Premium mit Ausbrech- und Montagewerkzeug im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 600 2311	Nutbreite	7-46 mm	644,00
	Nuttiefe	12-45 mm	
	Leistungsaufnahme	2300 Watt	
	Diamantscheiben-Ø	150 mm	
	Leerlaufdrehzahl	7500 min ⁻¹	
	Gewicht	6,1 kg	

Mauerschlitzzfräse EMF 180.2

Ausführung: Zum Schlitzeln von Nuten und Kanälen in Beton, Kalksandstein und Mauerwerk • Elektronik - **Sanftanlauf** • **Temperaturüberwachung** • **Überlast-abschaltung** • Saug-schlaucharretierung • **Frästiefeneinstellung** • Spindel-arretierung • Einfaches Entfernen von Bruchstücken • Absaugstutzen Ø 35 mm

Lieferumfang: 2 Diamanttrennscheiben (Premium) mit Ausbrech- und Montage-werkzeug im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 640 8461	Nutbreite	7-60 mm	922,00
	Nuttiefe	12-60 mm	
	Leistungsaufnahme	2300 Watt	
	Diamantscheiben-Ø	180 mm	
	Leerlaufdrehzahl	3100 min ⁻¹	
	Gewicht	8,2 kg	

Doppelblattsäge EDB 480.1

Ausführung: Zum Schneiden von Hochlochziegel (z. B. Poroton), Porenbeton, Holz sowie druckfesten Dämmstoffen im Hoch- und Tiefbau, Trockenbau sowie Zimmereien • Einfaches Herstellen von Ausklinkungen sowie passgenaues Schneiden der Planziegel • **Diagonalschnitte** in Hochlochziegel problemlos möglich • Zwei **gegenläufig arbeitende Sägeblätter** • **Gebläse-Funktion** • Staubschutz für Getriebe/Anwender • Universal Premium Sägeblätter - lange Standzeit, hohe Schnittgeschwindigkeit • Ergonomischer Handgriff - an zwei Seiten montierbar

Lieferumfang: Sägeblattsatz und Montagewerkzeug im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 600 1575	Schnittlänge	480 mm	502,00
	Leistungsaufnahme	1800 Watt	
	Schwertlänge	480 mm	
	Leerlaufhubzahl	3100 min ⁻¹	
	Gewicht	6,1 kg	

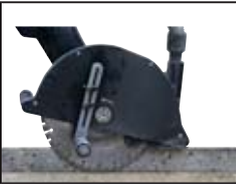
Diamant-Trennsystem ETR 350.1 P

Ausführung: Zum Trennen von mineralischen Werkstoffen wie z. B. Beton, Ziegel und Naturstein • Durchbrüche in Mauerwerk, Schlitzfenstern von Dehnungsfugen und Wandausschnitte im Hoch- und Tiefbau, Bohr- und Sägebetriebe sowie im Galabau • **Elektronik-Sanftanlauf** • Drehzahlkonstanthaltung • **Eintauchfunktion** (werkzeuglos einstellbare Schnitttiefe als Zubehör) • Integrierte Wasserzuführung mit Durchflussregler • **Spindelarreterung** • **Temperatur- und Überlastabschaltung** • Absaugstutzen Ø 35 mm • Absaughaube aus Metall

Lieferumfang: Diamanttrennscheibe 350 mm, Montagewerkzeug und Absaughaube im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7625	Scheiben-Ø Schnitttiefe Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Gewicht	350 mm 130 mm 2700 Watt 2200 min ⁻¹ 12,9 kg
E 602 2552	Schienensystem 200 cm (Pg. 241)	844,00
E 602 2553	Verlängerung Schienensystem 100 cm (Pg. 241)	276,00
E 602 2554	Befestigungsset für Führungsschiene (Pg. 241)	19,80



Trennsystem ETR 400.1 P

Ausführung: Zum Trennen von mineralischen Werkstoffen wie z. B. Beton, Ziegel und Naturstein • Durchbrüche in Mauerwerk, Schlitzfenstern von Dehnungsfugen und Wandausschnitte im Hoch- und Tiefbau, Bohr- und Sägebetriebe sowie im Galabau • **Elektronik-Sanftanlauf** • Drehzahlkonstanthaltung • **Eintauchfunktion** (werkzeuglos einstellbare Schnitttiefe als Zubehör) • Integrierte Wasserzuführung mit Durchflussregler • **Spindelarreterung** • **Temperatur- und Überlastabschaltung** • Absaugstutzen Ø 35 mm • Absaughaube aus Metall

Lieferumfang: Diamanttrennscheibe 400 mm, Montagewerkzeug und Absaughaube im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7626	Scheiben-Ø Schnitttiefe Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Gewicht	400 mm 152 mm 2850 Watt 1950 min ⁻¹ 13,4 kg

Trockenbauschleifer ETS 225

Ausführung: Laufruhige, leichte Bauweise mit **Absaugung** und Anschluss für Industriestaubsauger zum Schleifen von Gips, Spachtelmassen, Farbe, Bearbeiten von Holz- und Metalloberflächen
 • Mit **Elektronik-Schalter** für stufenlose Drehzahländerung • **Abnehmbares Bürstensegment** für randnahe Arbeiten • Großer **Kletthaftteller Ø 225 mm** für schnelle Bearbeitung großer Flächen
Lieferumfang: Kletthaftteller und Schleifpapier-Startset (je 1x P60, P80, P100 und P220) im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 909 132	Schleifteller-Ø	225 mm	273,00
	Werkzeugaufnahme	Klett	
	Leistungsaufnahme	700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-2300 min ⁻¹	
	Gewicht	2,9 kg	



Oberflächenfräse EOF 100.1

Ausführung: Innovative, handliche Maschine im Bereich Renovierung/Sanierung zum **Feinfräsen** von Farben, Lacken etc. auf Holz und zum **Entfernen von Beschichtungen, Dekorputzen, Spritzrauhfaser etc.** auf mineralischen Flächen • **Elektronik mit Sanftanlauf** • **Drehzahlkonstanthaltung** • **Einschaltsperr** • **Spindelarretierung** • Präzisions-Fräshaube mit Öffnung für **randnahe Arbeiten** und **Frästiefeneinstellung in 0,1 mm-Stufen** • Drehbarer Staubabsaugungsanschluss • Schneller Werkzeugwechsel
Lieferumfang: Im **Transportkoffer** (ohne Frässscheibe)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 641 1924	Werkzeug-Ø	100	209,00
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	10000 min ⁻¹	
	Fräskorbhub	0,1 mm	
	Gewicht	3,4 kg	

PKD Frässscheibe für Oberflächenfräse EOF 100.1

Ausführung: PKD Frässscheibe für Oberflächenfräse EOF 100.1
 • Auf mineralischen Flächen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 241
E 407 971	Typ	PKD Frässscheibe	103,80
	Scheiben-Ø	100 mm	

Hartmetall Frässscheibe für Oberflächenfräse EOF 100.1

Ausführung: Hartmetall-Frässscheibe für EOF 100.1 • Auf Holzflächen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 241
E 407 972	Typ	Hartmetall-Frässscheibe	93,30
	Scheiben-Ø	100 mm	

Betonschleifer EBS 1802 SH

Ausführung: Sanftanlauf, Überlastabschaltung mit Überlast LED • Besonders laufruhig und vibrationsarm durch **Schwingungsdämpfung** • Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar für randnahe Arbeiten • Zur Bearbeitung von unterschiedlichen Materialien wie Beton, Estrich, Beschichtungen, Kleber, Naturstein und Fahrbahnmarkierungen

Lieferumfang: Diamantschleifteller PKD 125 und Werkzeugsatz im **Metallkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 909 137	Schleifteller-Ø	125 mm	759,00
	Werkzeugaufnahme	22,2 mm	
	Leistungsaufnahme	1800 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	10000 min ⁻¹	
	Gewicht	5,9 kg	

Betonschleifer EBS 180 H

Ausführung: Sanftanlauf und Überlastabschaltung • Besonders laufruhig und vibrationsarm durch **Schwingungsdämpfung** • **Abnehmbares Bürsten-segment** für randnahe Arbeiten • Zum Glätten von Unebenheiten auf mittelgroßen Beton- und Estrichflächen, Entfernen von Altanstrichen und Kleberresten

Lieferumfang: Diamantschleifteller Beton und Werkzeugsatz im **Metallkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 909 109	Schleifteller-Ø	180 mm	839,00
	Werkzeugaufnahme	22,2 mm	
	Leistungsaufnahme	2500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹	
	Gewicht	8,4 kg	

Betonschleifer EBS 125.4 O

Ausführung: Mit **Regel-Elektronik** für konstante Drehzahl unter Last, **Sanftanlauf**, Temperatur- und **Überlastschaltung** • Besonders laufruhig und vibrationsarm durch **Schwingungsdämpfung** • Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar für randnahe Arbeiten • Zum Glätten von Unebenheiten auf Betonflächen, Entfernen von Schalungsnähten, Schlämnhäuten, Altanstrichen, Kleberresten und Fugenresten bei der Fliesenerneuerung

Lieferumfang: Diamantschleifteller Beton und Werkzeugsatz im **Metallkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 909 130	Schleifteller-Ø	125 mm	521,00
	Werkzeugaufnahme	22,2 mm	
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Lastdrehzahl	10000 min ⁻¹	
	Gewicht	4,7 kg	

Betonschleifer EBS 180 F

Ausführung: Sanftanlauf und Überlastabschaltung • Zum Glätten von Unebenheiten auf mittelgroßen Beton- und Estrichflächen, Entfernen von Altanstrichen und Kleberresten • Segment der Schutzhaube abnehmbar – Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche • Bürstenkranz – hohe Absaugleistung für staubarmes Arbeiten bei Anschluss eines Industriestaubsaugers (Zubehör) am 35 mm Stutzen • **Neigungsverstellbares Bodenführungsgestell** und höhenverstellbarer Zusatzhandgriff

Lieferumfang: Diamantschleifteller Beton und Werkzeugsatz im **Karton**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 600 1718	Schleifteller-Ø	180 mm	984,00
	Werkzeugaufnahme	22,2 mm	
	Leistungsaufnahme	2500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹	
	Gewicht	10,5 kg	

Schleifteller für EIBENSTOCK Betonschleifer

Ausführung: Werkzeugköpfe für Betonschleifer EBS 125.4 O / EBS 1802 SH / EBS 120.1



Art.-Nr.		VE	EUR/Stück Pg. 241
E 909 136	PKD-Schleifscheibe 125 mit Monobloc-Diamanten mit sehr hoher Abtragsleistung und Standzeit für Beton, Estrich, Thermoplaste und Beschichtungen (nur f. EBS 1802)	1	312,00
E 909 140	DIA 125 Beton Premium zur Bearbeitung von Beton, Ziegel, Kalksandstein, Basalt und Sandstein	1	107,00
E 909 141	DIA 125 Estrich zur Bearbeitung von Frischbeton, Estrich, Kalkgips, Mörtel, Putz, weichen Kalksandsteinen	1	107,00

Betonschleifer EBS 120.1

Ausführung: Zum Schleifen und Glätten von Unebenheiten, Entfernen von Schalungsnähten, Schlämmhäuten, Altanstrichen und Beschichtungen, Vorbereiten von Untergründen, z. B. bei der Fliesenerneuerung - Beton, Estrich, Fliesenkleber, Putze, Farbe, Beschichtungen, Teppichkleber

- **Spindelarretierung**
- Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar

Lieferumfang: Diamant-Schleifteller (Beton) und Werkzeugsatz im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 600 1715	Schleifteller-Ø	125 mm	386,00
	Werkzeugaufnahme	22,2 mm	
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	10000 min ⁻¹	
	Gewicht	3,5 kg	

3



Langhals-Flächenschleifer ELS 225.1

Ausführung: Für Schleifarbeiten bei Renovierungs- und Malerarbeiten, wie z. B. das Entfernen von Tapetenresten, Schleifen von Wärmedämmung, Schleifen von Decken und Wänden im Trockenbau, Abschleifen von Spachtelflächen

- **Stufenlose Drehzahländerung**
- **Elektronik-Sanftanlauf**
- **Elektronischer Überlastschutz**
- Federnd gelagerte Absaughaube mit Dichtlippe
- Direktanschluss für Industriestaubsauger
- **VacuGlide-System** zur Regulierung der Ansaugkraft und des Anpresdrucks
- Verlängerung für höhere Wände / Decken bis ca. 3 m
- Zahlreiche Griffpositionen

Lieferumfang: Schleifpad-Startset (je 1x P 80, P 100 und P 120), Bürstenkranz und Verlängerung in **Transporttasche**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 909 346	Schleifteller-Ø	225 mm	628,00
	Werkzeugaufnahme	M14 (klett)	
	Leistungsaufnahme	590 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	1050-1600 min ⁻¹	
	Gewicht	4,9 kg	

Langhals-Sanierungsschleifer ELS 125 D

Ausführung: Langhalschleifer zum Schleifen von Schalungsnähten, Entfernen von Graten, Unebenheiten, Anstrichen und dünnen Kleberresten

- **Elektronik – Sanftanlauf**
- **Drehzahlkonstanthaltung**
- **Temperatur- und Überlastabschaltung**
- Werkzeuglos austauschbare flexible Antriebswelle
- Robustes Gelenk – optimale Anpassung an Neigung und Winkel
- Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar – Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante
- Absaugstutzen Ø 35 mm
- Saugschlaucharretierung

Lieferumfang: Diamant-Schleifteller und Montagewerkzeug in **Transporttasche**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 602 2555	Schleifteller-Ø	125 mm	838,00
	Werkzeugaufnahme	22,2 mm	
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	8000 min ⁻¹	
	Gewicht	5,3 kg	

Universal-Handrührwerk EHR 15.2 SB

Ausführung: Kompaktes, handliches Rührgerät mit **Elektronikschalter** für stufenlose elektronische Drehzahlsteuerung zum spritzarmen Anrühren • **M 14 Direktaufnahme** zur Aufnahme aller handelsüblichen Rührstäbe • Schwingungsdämpfender **Softgriff** • Professionelles Rührwerk für den Dauereinsatz • Getriebegehäuse aus Aluminium • Zum Mischen von Baustoffen mit niedriger Viskosität bis 40 kg, z. B.: Farbe, Leim, Fliesenkleber, Spachtel- und Ausgleichsmassen

Lieferumfang: Wendelrührer WG 120



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8040	Leistungsaufnahme	1050 Watt
	Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14 innen
	Gewicht	3,1 kg

Handrührwerk EHR 18.1 S Set

Ausführung: Universelles Rührwerk mit **Elektronikschalter** für stufenlose Drehzahländerung zum spritzarmen Anrühren • Mit **M 14 Direktaufnahme** • Abdeckkappe mit **Labyrinthführung** - Schutz vor Schmutz, Steinen, Spritzwasser etc. • Mit optimiertem, robusten umlaufenden **Rahmengriff** mit ergonomischen Handgriffen und **Dämpfungselementen** zum Schutz vor Beschädigung • Zum Mischen von Baustoffen mit niedriger und mittlerer Viskosität, z. B. Farben, Leim, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber etc.

Lieferumfang: Wendelrührer WG 120



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 1717	Leistungsaufnahme	1100 Watt
	Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14 innen
	Gewicht	4,1 kg

Handrührwerk EHR 20/2.6 S Set

Ausführung: Professionelles 2-Gang Rührgerät mit **Elektronikschalter** für stufenlose elektronische Drehzahlsteuerung zum spritzarmen Anrühren • Abdeckkappe mit **Labyrinthführung** - Schutz vor Schmutz, Steinen und Spritzwasser • Getriebegehäuse aus **Aluminium-Druckguss** • Mit optimiertem, robusten umlaufenden **Rahmengriff** mit ergonomischen Handgriffen und **Dämpfungselementen** zum Schutz vor Beschädigung • Robustes PUR-Baustellenkabel • Zum Mischen von Baustoffen mittlerer bis hoher Viskosität bis 50 kg wie Fertigputz, Gips, Kalk, Beton, Zement, Vollwärmeschutz und Dämmschutz

Lieferumfang: Mörtelrührer MG 140



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 1716	Leistungsaufnahme	1300 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/0-730 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14 innen
	Gewicht	5,1 kg

Rührwerk EHM 162 S Set

Ausführung: Universelles Rührwerk mit **Elektronikschalter** für stufenlose Drehzahländerung zum spritzarmen Anrühren • Mit **M 14 Direktaufnahme** • Durchzugstarker Motor • Beidseitig verwendbarer Seitenhandgriff • Platzsparende Metallbügel mit Softhandgriff • Zum Mischen von Baustoffen mit hoher Viskosität, z. B. Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel, Fertigputz, Estrich, Epoxydharze, Dichtungsmassen und Granulate

Lieferumfang: Inkl. Rührquirl MG 160



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8104	Leistungsaufnahme	2000 Watt
	Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14 innen
	Gewicht	6,0 kg

Zwangsrührwerk EZR 24 R R/L-Set

Ausführung: Professionelles Rührgerät mit **Elektronikschalter** für stufenlose elektronische Drehzahlsteuerung zum spritzarmen Anrühren • Abdeckkappe mit **Labyrinthführung** - Schutz vor Schmutz, Steinen und Spritzwasser • Mit optimiertem **Rahmengriff** • **Temperaturüberwachung** • **Dämpfungselemente** zum Schutz vor Beschädigungen • Mischen im Rechtslauf von höchstviskosen und steifen Materialien, z. B. Fliesenkleber, Fertigmörtel, -putze, Estrich, Epoxydharze, Dichtungsmassen, Granulate, Mehrkomponentenmaterialien, Beschichtungen • Mischen im Linkslauf von Materialien mit niedriger und mittlerer Viskosität, z. B. Farbe, Leim, Spachtel- und Ausgleichsmassen

Lieferumfang: Mit Rührquirl Z 230



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7624	Leistungsaufnahme	1800 Watt
	Leerlaufdrehzahl	180-440 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	Spezial
	Gewicht	7,1 kg



Handrührwerk EHR 23/2.5 S Set

Ausführung: Professionelles 2-Gang Rührgerät mit **Elektronikschalter** für stufenlose elektronische Drehzahlsteuerung zum spritzarmen Anrühren • Glasfaserverstärktes **Polyamid Gehäuse** • Abdeckkappe mit **Labyrinthführung** - Schutz vor Schmutz, Steinen und Spritzwasser • Mit optimiertem, robustem umlaufendem **Rahmengriff** mit ergonomischen Handgriffen und **Dämpfungselementen** zum Schutz vor Beschädigungen • Zum Mischen von Baustoffen hoher Viskosität bis 80 kg wie z. B. Ausgleichsmassen, Fertigputz, Estrich, Dichtungsmassen etc.

Lieferumfang: Mörtelrührer MG 160



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 602 1439	Leistungsaufnahme	1800 Watt	397,00
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-440/970 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14 innen	
	Gewicht	6,9 kg	

Mischstation TwinMix 1800 T

Ausführung: Mischstation für homogenes und klumpenfreies Mischen von zahlreichen Baustoffen mit unterschiedlicher Viskosität • **Zwei elektronische Drehzahlstufen** – Anmischfunktion mit reduzierter Drehzahl • **Elektronik – Sanftanlauf** • **Drehzahlkonstanthaltung** • **Temperatur- und Überlastabschaltung** • Schalter mit Staubschutz und **Wiederanlaufschutz** • Sicherheitsschalter zum Abschalten bei Öffnen der Haube • Transportgestell mit Handgriffen und großen Rädern • Anschluss für Staubabsaugung Ø 35 mm • Transportwagen getrennt von Station einsetzbar • Besonders geeignet zum Anmischen zäher mehrkomponentiger Materialien • Mit Anschluss für Timer zur Einstellung der geforderten Mischzeit • Leerlaufdrehzahl Paddel 20/36

Lieferumfang: Rührquirl, Rührpaddel, Mischkübel 65 l und Transportwagen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 602 2549	Leistungsaufnahme	1800 Watt	1.865,00
	Werkzeugaufnahme	M14/Spezial	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	250 / 450 min ⁻¹	
	Gewicht	70,0 kg	

Mischstation FloorMix 2300

Ausführung: Mischstation für homogenes und klumpenfreies Mischen von Fließestrich, Nivellierspachtel, faserverstärkten Spachtelmassen, farbigen Beschichtungen und Flüssigkunststoffen • **Vier Drehzahlstufen durch 2-Gang Getriebe** und elektr. Drehzahlumschalter • **Elektronik – Sanftanlauf** • **Drehzahlkonstanthaltung** • **Temperatur- und Überlastabschaltung** • Schalter mit Staubschutz und **Wiederanlaufschutz** • Transportgestell mit Handgriffen und großen Rädern • Anschluss für Staubabsaugung Ø 35 mm • **Ausgießvorrichtung** • Optimal geeignet für dünnflüssige Bodenausgleichsmassen

Lieferumfang: Rührquirl und Mischkübel 110 l



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 602 2550	Leistungsaufnahme	2300 Watt	1.646,00
	Werkzeugaufnahme	M16	
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3./4. Gang	90/120 /180/280 min ⁻¹	
	Gewicht	48,0 kg	



Mauernutfräse GNF 35 CA

Ausführung: Robuste Mauerfräse mit **Constant-Electronic** für konstante Drehzahl bei hoher Belastung
 • Mit Sanftanlauf und **Motorschutz** • Nullbare **Schnitttiefeinstellung** mit Skala • **Spindelarreterung** ermöglicht leichten Scheibenwechsel • **Absauganschluss** für staubfreies Arbeiten

Lieferumfang: Aufnahmeflansch, Distanzscheiben und Ausbrechwerkzeug im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 909 102	Nutbreite	3-39 mm	627,00
	Nuttiefe	0-35 mm	
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Diamantscheiben-Ø	150 mm	
	Leerlaufdrehzahl	9300 min ⁻¹	
	Gewicht	4,7 kg	

Betonschleifer GBR 15 CA

Ausführung: Betonschleifer mit kraftvollem 1500 Watt Motor mit Constant-Electronic • Nahezu staubfreies Arbeiten durch effektive Staubabsaugung • Ergonomischer Griff • Schleifspindelgewinde M14

Lieferumfang: Spannmutter und Ersatzbürsten im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 197 7621	Schleifteller-Ø	125 mm	448,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	9300 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	



Betonschleifer GBR 15 CAG

Ausführung: Betonschleifer mit kraftvollem 1500 Watt Motor mit Constant-Electronic • Nahezu staubfreies Arbeiten durch effektive Staubabsaugung • Bewegliches Schutzhaubenelement ermöglicht Schleifen direkt bis an Kanten von Böden, Wänden und Decken • Ergonomischer Griff • Schleifspindelgewinde M14

Lieferumfang: Mit Topfscheibe in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 197 7622	Schleifteller-Ø	125 mm	591,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	9300 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	

Rührwerk GRW 18-2 E

Ausführung: Leistungsstarkes 2-Gang-Rührwerk mit stufenlos einstellbarer Geschwindigkeit
 • Maximale Rührleistung 80 kg • Ergonomischer Handgriff • Rührkorb Ø 180 mm

Lieferumfang: Universalrührkorb Ø 160 mm



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 197 7609	Leistungsaufnahme	1800 Watt	520,00
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	450/1050 min ⁻¹	
	Lastdrehzahl 1./2. Gang	0-250/580 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	7,2 kg	

Wand- und Deckenschleifer Giraffe® GE 5

Ausführung: Wand- und Deckenschleifer mit zuverlässiger Kraftübertragung und flexibler Antriebswelle • Elektronik mit Drehzahlkonstanthaltung • **Sanftanlauf** • Überlastungsschutz und Drehzahlvorwahl • **Kardanisch gelagerter Schleiferkopf** sorgt für optimale Anpassung an Decken • Anschlussmöglichkeit für FLEX-Sicherheitssauger mit dem **FLEX Clip System** • Ergonomisch geformtes Führungsrohr aus Aluminium • Staubgeschützter Ein-/Ausschalter

Lieferumfang: Klettschleifteller supersoft und Clip-Schnellspannung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 919 493	Schleifteller-Ø	225 mm	659,00
	Leistungsaufnahme	500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	1100-1650 min ⁻¹	
	Gewicht	3,9 kg	

Wand- und Deckenschleifer Giraffe® GE 7 + MH-0

Ausführung: Wand- und Deckenschleifer mit Wechselkopfsystem für ermüdungsarmes und ergonomisches Arbeiten • **Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf, Überlastungsschutz** und Drehzahlvorwahl mit Stellrad • Zuverlässige Kraftübertragung und hohe Flexibilität durch flexible Antriebswelle • **Kardanisch gelagerter Schleiferkopf** sorgt für hohe Flexibilität und optimale Anpassung beim Schleifen an Wänden und Decken • Effektive Absaugung zwischen Bürstenkranz und Schleifteller sorgt für staubfreies Arbeiten • **FLEX Clip System** als Anschlussmöglichkeit für FLEX Sicherheitssauger • Staubgeschützter Ein-/Ausschalter • Geeignet für das Verschleifen von Gipskarton-, Vollwärmeschutz-Styroporplatten, sowie zur Lackiervorbereitung

Lieferumfang: Rundscheifkopf und Clip-Schnellspannung in einer Transporttasche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 604 8167	Schleifteller-Ø	225 mm	845,00
	Leistungsaufnahme	710 Watt	
	Leistungsabgabe	410 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	1100-1650 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	Klett	
	Kabellänge	5 m	
	Gewicht	4,2 kg	

Sicherheitssauger VCE 44 M AC-Set

Ausführung: Die Hochleistungsturbine sorgt für hohe Saugleistung und Unterdruck • Automatische Filter Abreinigung • Flachfaltenfilter mit Teflon-/Nanobeschichtung ermöglicht eine optimale Nutzung des Behältervolumens • **Permanentsteckdose** und elektronische **Ein-/Ausschaltautomatik** • **Volumenstromregelung** über den Drehschalter reduziert ein mögliches Vakuum auf der Oberfläche • Mit **elektronischer Füllstandüberwachung** • **Anlaufverzögerung** vermeidet Spannungsspitzen beim Start und **Abschaltverzögerung** entleert Staubreste im Saugschlauch • Staubgeschützte Antistatik Ausrüstung verhindert Aufladungen am Saugschlauch • Separater **Motorluftkühlungskanal** mit Grobschmutzfilter • Werkzeuglos montierbare Adapterplatte zur Fixierung von L-BOXXEN und Tanos Systemen

Lieferumfang: 4,0 m Antistatik-Saugschlauch Ø 32 mm mit Clipanschluss inkl. Nebenluftregelung und Saugadapter, Flachfaltenfilter PES Klasse L/M/H, Vlies-Filtersack L/M, Entsorgungssack, Adapter Ø 25-32 mm, 2x Schlauchhalter, Reinigungsset und L-BOXX® Halterung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 603 9928	Leistungsaufnahme	1400 Watt	809,00
	Volumenstrom	4500 l/min	
	Behältervolumen	42 l	
	Gewicht	16,7 kg	



Tischtrennmaschine CTS-375.3

Ausführung: Fahrbare Tischesäge zum Trennen von großformatigen Baumaterialien, wie Poroton-, Kalksand- oder Betonsteinen • Motor nach **Schutzart IP 54** • **Höhenverstellbarer Sägekopf** mit seitlichem **Handradvorschub** • **Kühlwasserversorgung durch elektrische Wasserpumpe** • Herausnehmbare 110 l Wasserwanne • Einfacher Transport durch große Lauf- und feststellbare Lenkräder • Mit automatischem Stern-Dreieck-Anlauf und **Betriebsstundenzähler**

Lieferumfang: Ohne Sägeblatt



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 246
E 603 6825	Schnittlänge/-tiefe	1000/425 mm
	Motorleistung (400 V)	7,5 kW
	Sägeblatt-Ø	1.000 mm
	max. Schnitttiefe	425 mm
	Abmessung (L x B x H)	1780 x 1080 x 1900 mm
	Gewicht	310,0 kg

Tischtrennmaschine CTS-57 G

Ausführung: Vielseitige und robuste Tischesäge zum Trennen von Baumaterialien • **Direktantrieb** des Diamantsägeblattes • Elektrische Wasserpumpe mit **Steckverbinder IP 68** zum einfachen Austausch der Wasserpumpe • Robuster, kugellagerter **Pendelschneidarm** in jeder Stellung arretierbar • Höhenverstellbarer Pendelschneidarm mit Möglichkeit zum **Gehrungsschnitt 0-45°**

• **Seitenanschlag** stufenlos einstellbar • Fester Queranschlag mit cm-Skala • **Leichtgängiger Rolltisch** • Schwenkfüße für den leichten Transport

Lieferumfang: Tauchpumpe, Schwenkfüße, Spritz-Abdeckung (ohne Sägeblatt)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 246
E 905 550	Schnittlänge/-tiefe	600/125 mm
	Motorleistung	2,2 kW
	Sägeblatt-Ø	400 mm
	max. Schnitttiefe	125 mm
	Abmessung (L x B x H)	1140 x 620 x 1460 mm
	Gewicht	74,0 kg

Tischtrennmaschine CTS-56

Ausführung: Vielseitige und robuste Tischesäge zum Trennen von Beton, Ziegel, Klinker, Naturstein und ähnlichen Materialien • **Direktantrieb** des Diamantsägeblattes • Robuster, kugellagerter **Pendelschneidarm** in jeder Stellung arretierbar • Elektrische Wasserpumpe mit **Steckverbinder IP 68** zum einfachen Austausch der Wasserpumpe • **Leichtgängiger Rolltisch** • Schwenkfüße für den leichten Transport

Lieferumfang: Tauchpumpe, Schwenkfüße, Plastikeimer (ohne Sägeblatt)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 246
E 905 551	Schnittlänge/-tiefe	600/130 mm
	Motorleistung	2,2 kW
	Sägeblatt-Ø	400 mm
	max. Schnitttiefe	130 mm
	Abmessung (L x B x H)	1160 x 620 x 1380 mm
	Gewicht	72,0 kg

Diamantsäge EDS 181

Ausführung: Nass- und Trockenschnitt im Steinbereich, z. B. Granit, Marmor, Beton, Terrazzo, Feinsteinzeug

- Trennen von Fliesen, Fensterbänken, Terrassen-, Arbeits-, Fassadenplatten, Steine im Galabau
- Ausschneiden von Aussparungen bei Küchenarbeitsplatten, Fugensanierung, Fliesen- und Plattenleger, Galabau, Küchenmonteure, Steinmetzbetriebe, Fußbodensanierer
- Elektronik - Sanftanlauf • **Temperatur- und Überlastabschaltung**, sowie **Überlast-LED** • Ein-/Ausschalter mit Einschaltsperrung • Werkzeuglose Gehrungseinstellung (stufenlos bis 45°)
- Werkzeuglose Schnitttiefeinstellung (stufenlos bis 63 mm mit Scheiben-Ø 200 mm)
- Eintauchfunktion und Tiefenbegrenzung
- Schnittbeginn im Werkstück möglich
- Absaugstutzen Ø 35 mm

Lieferumfang: Diamanttrennscheibe Ø 180 mm, Montagewerkzeug und Winkelanschlag im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 240
E 909 093	Scheiben-Ø	180 mm
	Schnitttiefe	53 mm
	Leistungsaufnahme	2300 Watt
	Leerlaufdrehzahl	7500 min ⁻¹
	Gewicht	7,7 kg

Diamantsäge EDS 125

Ausführung: Zum Trennen von Fliesen und Platten • Nass- und Trockenschnitt im Steinbereich, z. B. Naturstein, Feinsteinzeug • Kurvenschnitte (mit entsprechenden Diamantscheiben)

- Werkzeuglose Gehrungseinstellung (stufenlos bis 45°)
- Werkzeuglose Schnitttiefeinstellung (stufenlos bis 36 mm) • **Eintauchfunktion**
- Integrierte Wasserzuführung mit Durchflussregler
- Feineinstellung der Wassermenge und staubfreies Arbeiten im Nassverfahren • Absaugstutzen Ø 35 mm

Lieferumfang: Diamanttrennscheibe Ø 125 mm und Montagewerkzeug im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 240
E 909 341	Scheiben-Ø	125 mm
	Schnitttiefe	36 mm
	Leistungsaufnahme	1250 Watt
	Leerlaufdrehzahl	12000 min ⁻¹
	Gewicht	2,9 kg
E 909 342	Trenntisch ETT 700 zu EDS 125 (Pg. 240)	349,00
E 909 343	Trenntisch ETT 1200 zu EDS 125 (Pg. 240)	465,00

Elektroheizer DE 2 XL

Ausführung: Besonders kompakte, handliche Bauart mit geringem Gewicht • Mit keramischem PTC-Heizelement • **Temperaturbegrenzung** mit automatischer Rückstellung und **Überhitzungsschutz** • Zum Beheizen von Baustellen, Werkstätten, Lagerräumen, Garagen etc. • **Heizstufen 1,0/2,0 kW (230 V/50 Hz)** • **Luftleistung 90 m³/h** • Zusätzliche Lüftungsfunktion

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 779
E 641 2815	Luftleistung	90 m³/h
	Elektroanschluss	230 / 50 V/Hz
	Abmessung (B x T x H)	180 x 185 x 280 mm
	Stromaufnahme	10 A
	Heizleistung	2 kW
	Absicherung	10 A
	Schutzklasse	IP 20
	Gewicht	2,8 kg



3

Elektroheizer DE 3 XL

Ausführung: Besonders kompakte, handliche Bauart mit geringem Gewicht • Spezielle Konstruktion verhindert ein Aufheizen des Gehäuses • Mit keramischem PTC-Heizelement mit geringer Luftmenge und schneller Zugheizung • Stufenlose Temperaturregelung von +5° bis 40° C • **Temperaturbegrenzung** mit automatischer Rückstellung von **Überhitzungsschutz** • Sehr leiser Betrieb • Zugelassen für trockene und feuchte Räume (Schutzklasse IP 21) • Zum Beheizen von Baustellen, Werkstätten, Lagerräumen, Garagen etc. • **Heizstufen 1,5/3,0 kW (230 V/50 Hz)** • **Luftleistung 140 m³/h** • Zusätzliche Lüftungsfunktion

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 779
E 604 7621	Luftleistung	140 m³/h
	Elektroanschluss	230 / 50 V/Hz
	Abmessung (B x T x H)	240 x 225 x 313 mm
	Stromaufnahme	13,5 A
	Heizleistung	3 kW
	Absicherung	16 A
	Geräuschpegel	45 dB(A)
	Schutzklasse	IP 21
	Gewicht	4,6 kg



Elektroheizer DE 3 XL PRO

Ausführung: Besonders kompakte, handliche Bauart mit geringem Gewicht • Spezielle Konstruktion verhindert ein Aufheizen des Gehäuses • Mit keramischem PTC-Heizelement mit geringer Luftmenge und schneller Zugheizung • Stufenlose Temperaturregelung von +5° bis 40° C • **Temperaturbegrenzung** mit automatischer Rückstellung von **Überhitzungsschutz** • Sehr leiser Betrieb • Zugelassen für trockene und feuchte Räume (Schutzklasse IP 21) • Zum Beheizen von Baustellen, Werkstätten, Lagerräumen, Garagen etc. • **Heizstufen 1,5/3,0 kW (230 V/50 Hz)** • **Luftleistung 140 m³/h** • **Mit Betriebsstundenzähler** • Zusätzliche Lüftungsfunktion

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 779
E 604 7622	Luftleistung	140 m³/h
	Elektroanschluss	230 / 50 V/Hz
	Abmessung (B x T x H)	240 x 225 x 313 mm
	Stromaufnahme	13,5 A
	Heizleistung	3 kW
	Absicherung	16 A
	Geräuschpegel	45 dB(A)
	Schutzklasse	IP 21
	Gewicht	4,6 kg



Elektroheizer DE 9 XL

Ausführung: Besonders kompakte, handliche Bauart mit geringem Gewicht • Spezielle Konstruktion verhindert ein Aufheizen des Gehäuses • Mit stabilen Rohrheizelementen, beständig gegen Schmutz und Staub • Stufenlose Temperaturregelung von +5° bis 40° C • **Temperaturbegrenzung** mit automatischer Rückstellung von **Überhitzungsschutz** • Sehr leiser Betrieb • Zugelassen für trockene und feuchte Räume (Schutzklasse IP 24) • Zum Beheizen von Baustellen, Werkstätten, Lagerräumen, Garagen etc. • **Heizstufen 4,5/9,0 kW (400 V/50 Hz)** • **Luftleistung 710 m³/h** • Zusätzliche Lüftungsfunktion

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 779
E 408 896	Luftleistung	710 m³/h
	Elektroanschluss	230 / 50 V/Hz
	Abmessung (B x T x H)	322 x 466 x 420 mm
	Stromaufnahme	13 A
	Heizleistung	9 kW
	Absicherung	16 A
	Geräuschpegel	52 dB(A)
	Schutzklasse	IP 24
	Gewicht	14,5 kg





Luftentfeuchter DT 750

Ausführung: Kompakte und handliche Bauart • Fahrbar mit Transportgriffen • Stapelbar • Metallgehäuse • Langlebig, kostensparend und betriebssicher • Hygrostat zur stufenlosen Regulierung der Entfeuchtungsleistung • **Für Einsatztemperaturen von +3° bis 35° C** • Der Kondensations-trockner ist durch seine geringen Abmaße und das flexible Tragekonzept ideal zum Trocknen in kleinen Räumen z. B. engen Bädern geeignet • **Wasserbehälter mit 8 l Fassungsvermögen** • **Kältemitteltyp: R 290** • **Kältemittelmenge 270 g** • **Rollkolbenkompressor** • **Lamellenverdampfer** • **Entfrostdung: Heißgas elektronisch** • **Elektr. Anschluss 230 V/50 Hz** • **Mit Betriebsstundenzähler und MID-Energiezähler** • Optional mit Kondensatförderpumpe erhältlich

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 780
E 604 7624	Tagesentfeuchtungsleistung max.	28 l
	Luftleistung	350 m³/h
	Leistungsaufnahme	0,49 kW
	Absicherung	16 A
	Geräuschpegel	43 dB(A)
	Schutzklasse	IP 44
	Stromaufnahme	3 A
	Gewicht	23,0 kg

Luftentfeuchter DT 650

Ausführung: Kompakte und handliche Bauart • Fahrbar • Formschönes Design (Kunststoff-/Metallgehäuse) • Langlebig, kostensparend und betriebssicher • Hygrostat zur stufenlosen Regulierung der Entfeuchtungsleistung • **Für Einsatztemperaturen von +6° bis 35° C** • Besonders geeignet für den Einsatz in Bädern, Trockenräumen, Büros, Wohnräumen, Museen, Archiven, Lagern, Vorratsräumen, Laboren, Produktionsräumen und Wohnwagen • **Wasserbehälter mit 5 l Fassungsvermögen** • **Kältemittelmenge 265 g** • **Kältemitteltyp: R 134 a** • **Hupkolbenkompressor** • **Röhrenverdampfer** • **Entfrostdung: elekt. Timer** • **Elektr. Anschluss 230 V/50 Hz**

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 780
E 604 7623	Tagesentfeuchtungsleistung max.	26 l
	Luftleistung	300 m³/h
	Leistungsaufnahme	0,33 kW
	Absicherung	10 A
	Geräuschpegel	39 dB(A)
	Schutzklasse	IP 44
	Stromaufnahme	2,5 A
	Gewicht	22,0 kg

Bautrockner KT 20

Ausführung: Mobiler Bautrockner mit integrierter **Kondensatförderpumpe** • Leiser Lüftermotor mit hoher Pressung • Inkl. **MID-Energiezähler** und **Stundenzähler** für schnelle Kontrolle • Durch Rollkolbenkompressor in jeder Position transportabel und sofort einsetzbar • Tragbar, fahrbar und stapelbar • Mit **Teleskop-Handgriff** und praktischer Kabelaufwicklung • Mit umweltfreundlichem Kältemittel • Zum trocknen von Räumen in Neubauten, Kellern oder nach Wasserschäden

Lieferumfang: Inkl. MID-Energiezähler und Stundenzähler



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 780
E 641 2816	Tagesentfeuchtungsleistung max.	22 l
	Luftleistung	375 m³/h
	Leistungsaufnahme	0,38 kW
	Absicherung	1,3 A
	Gewicht	20,0 kg

Ventilatoren TURBO DRYER

Ausführung: Radial-Ventilator • In mehreren Positionen aufstellbar • Überstromschutz • Laufruhiges Metalllaufrad • MID-Energiezähler • SKF-Kugellager für lange Lebensdauer (TD 2400)

Anwendung: Hohlraumtrocknung, Teppichtrocknung und Wasserschadensanierung

Lieferumfang TD 2400: inkl. Schlauchadapter



HEYZO

Typ	TD 300	TD 2400	
Ausführung Ventilator	Radial	Radial	
Ventilatorstufen	1	3	
Luftleistung	m³/h	437	1860
Pressung	Pa	120	398
Geräuschpegel	dB(A)	58	68
Spannung	V	230	230
Leistungsaufnahme	W	76	680
Schutzart	IP 22	IP 22	
Betriebsstundenzähler	Nein	Nein	
Anzahl Steckdosen	Stück	0	0
Breite	mm	250	430
Länge	mm	280	480
Höhe	mm	300	480
Energiezähler		Ja	Ja
Gewicht	kg	3,2	14,5
Artikelnummer	E 604 7629	E 604 7630	
Preis	EUR/Stück	151,00	391,00
Pg.	781	781	



Ventilatoren PowerVent

Ausführung: Axial-Ventilator mit großer Pressung • Leistungsstarker Motor • Inkl. **Betriebsstundenzähler** (nicht PV 1500) • Stapelbar für platzsparende Lagerung • Staubabsaugung möglich • Luftschläuche auf Ausblas- und Ansaugseite anschließbar • IP44

Die Ventilatoren bündeln die Luft mit großem Druck und eignen sich besonders für den Lufttransport und die Staubabsaugung. Insbesondere aus Sicht des Arbeitsschutzes ist in vielen Bereichen eine ausreichende Be- und Entlüftung erforderlich. Transportventilatoren gewährleisten den jeweils erforderlichen Mindestluftwechsel.

Lieferumfang: Im Karton (ohne Zubehör)



HEYZO

Typ	PV 1500	PV 3000	PV 6000	
Ausführung Ventilator	Axial	Axial	Axial	
Ventilatorstufen	1	1	1	
Luftleistung	m³/h	1162	3102	5410
Pressung	Pa	266	501	377
Geräuschpegel	dB(A)	68	78	84
Leistungsaufnahme	W	164	658	818
Schutzart	IP 44	IP 44	IP 44	
Betriebsstundenzähler	Nein	Ja	Ja	
Anzahl Steckdosen	Stück	0	0	0
Breite	mm	310	400	515
Länge	mm	380	520	615
Höhe	mm	350	530	500
Elektroanschluss	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Gewicht	kg	8,0	17,5	18,3
Absicherung	A	10	10	10
Artikelnummer	E 603 5846	E 603 5847	E 603 5848	
Preis	EUR/Stück	305,00	442,00	667,00
Pg.	781	781	781	



Staubfreie Sanierung gefördert von der BG BAU

Durch zu hohe Staubbelastung am Arbeitsplatz sind Spätfolgen unvermeidbar. Statistiken zeigen, dass Todesfälle durch Lungenkrebs oder Silikose nicht abnehmen. Bei Asbest ist mittlerweile jeder gewarnt. Doch wem ist bekannt, dass auch Quarzfeinstaub (wie z.B. Kalksandstein, Granit oder Porenbetonstein) krebserregend ist?

Der neue Staubgrenzwert liegt lt. TRGS 900 jetzt bei $1,25 \text{ mg/m}^3$, anstatt 3 mg/m^3 . Um Gesundheitsschäden oder Stilllegungen von Baustellen zu vermeiden, werden Luftreiniger eingesetzt. Von der **BG BAU** werden Maßnahmen zur Luftreinigung bezuschusst und prämiert. HEYLO bietet ein umfangreiches Programm an BG Bau geförderten Produkten:

- ✓ **Sicherheitssauger** zur Nass-/Trockenreinigung und Absaugung gesundheitsgefährdender Stoffe und Stäube direkt am Gerät
- ✓ **Luftreiniger** zur Reduzierung von Gefahrstoffen sowie zur Unterdruckhaltung
- ✓ **Staubschutztür & Staubschutzwand** zur Abschottung von Räumen, verschiedene Luftreiniger anschließbar



Gebläse DF 20

Ausführung: Gebläse mit einstellbarem Luftstrom und 360° Rotation • Horizontal sowie vertikal schwenkbar • Montage an Wänden als auch Decken möglich • Mit pulverbeschichtetem Gehäuse • Schutzklasse IP 44



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 116
E 641 1392	Ventilatorstufen	3
	Luftleistung	6600 m³/h
	Spannung	220-240 V
	Leistungsaufnahme	98/100/107 W
	Schutzart	IP 44
	Betriebsstundenzähler	Nein
	Gewicht	9,0 kg

Ventilator CDX 20

Ausführung: Spezial-Gebläse mit zentrifugalem Kugellüfter • Robuste, langlebige und stapelbare Konstruktion mit komfortablem Griff zum einfachen Transport • Flacher Diffusor mit Sockel für Bodenaufstellung • Mit Betriebsstundenzähler



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 116
E 641 1393	Ventilatorstufen	2
	Luftleistung	1610 m³/h
	Spannung	230 V
	Pressung	265 Pa
	Leistungsaufnahme	179 W
	Schutzart	IP 24
	Betriebsstundenzähler	Ja
	Gewicht	9,0 kg

Elektro-Heizlüfter B 2 PTC/B 3 PTC

Ausführung: Mit keramischem PTC Heizelement • Inklusive Raumthermostat • Motor mit Wärmeschutz • Mit Überhitzungsthermostat • Netzspannung: 230 V



Typ		B 2 PTC	B 3 PTC
Luftleistung	m³/h	97	97
Elektroanschluss	V/Hz	230/50	230/50
Abmessung (B x T x H)	mm	200 x 200 x 200	244 x 240 x 250
Gewicht	kg	1,9	3,4
Artikelnummer		E 408 938	E 641 1391
Preis	EUR/Stück	53,00	64,00
Pg.		116	116

Elektro-Heizlüfter

Ausführung: Robuste Konstruktion aus Stahl • Heizelemente aus Edelstahl • Mit Überhitzungsthermostat • Motor mit Wärmeschutz • Winter-Sommer-Schalter (Ventilationsbetrieb) • Raumthermostat inklusive

Typ B 18 EPR Set: Inklusive Transporträdern und 7,6 m Nylon-Schlauch mit Tasche



Art.-Nr.	Typ	Heizleistung kW	Luftleistung m³/h	Elektroanschluss V/Hz	Euro/Stück Pg. 116
E 404 0821	B 3 EPB	1,65/3,3	510	230/50	100,00
E 603 1228	B 9 EPB	4,5/9	800	400/50	191,00
E 603 1229	B 15 EPB	7,5/15	1700	400/50	339,00
E 604 4558	B 18 EPR Set	9/18	1700	400/50	710,00



Rohrreinigungsmaschine R 600 Set 22/16 mm

Ausführung: Robuste Rohrreinigungsmaschine für den Installationsbereich und Rohrreinigungsprofi • Leistungsstarker, drehzahlstabiler Motor mit hohem Kippmoment • Verwindungssteifer Aluminium-Druckgussrahmen mit robusten Seitenteilen • "CENTER-LOCK"- Spiralen-Antrieb - zentrale Kräfteinteilung durch mittig angeordneten, verstärkten Antriebshebel, der in Ruhestellung als Tragegriff dient • Einsetzbar für Rohrreinigungsspiralen-Ø 22/16 mm mit optionalem Adapter auch für 8/10 mm Spiralen

Lieferumfang: Mit Werkzeug-/Spiralen-Set Ø 22/16 mm, Führungshandschuhe



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 490
E 920 815	Rohr-Ø	20-150 mm	1.299,95
	Spirallänge	60/50 m	
	Spiralen-Ø	16/22 mm	
	Leistungsaufnahme	690 Watt	
	Gewicht	20,9 kg	

1 5 5
RO SERVICE+

bei Online-Registrierung gilt nur für teilnehmende Länder

Inspektionskamera ROCAM 4 Plus

Ausführung: Inspektionskamera mit neuer RO BP-Akku-Technologie sowie abnehmbarer Bedieneinheit • Mit 4fach Zoomfunktion für Rohre bis 150 mm (Ø 30 mm) bzw. bis 300 mm (Ø 40 mm) • Mit integriertem Sender zur präzisen Ortung des Kamerakopfes • Abnehmbarer TFT-LCD-Farbdisplay 10,4" mit digitaler Meterzählereinblendung • Robustes Gehäuse aus schlagfestem, spritzwassergeschütztem (IP 54) ABS-Kunststoff • Wasserdichter, austauschbarer Kamerakopf (Schutzart IP 68) im Edelstahlgehäuse mit Saphierglas und LED-Beleuchtung • Selbstausrichtendem Bild • Bild- und Videoübertragung per WIFI, Micro-HDMI, Mini-USB und SD-Karte sowie Daten- und Liveübertragung per WIFI auf ROCAM App • Verstärktes Schiebekabel 30 m (Ø 7 mm) mit freilaufender Haspel an der Gehäuse-Unterseite



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 489
	Ausführung	ROCAM® 4 Plus mit Kamerakopf-Ø 30 mm, Kabellänge 30 m
	Kamerakopf-Ø	30 mm
	Kabellänge	30 m
	Kabel-Ø	7 mm
	Arbeitsbereich-Ø	70-150 mm
	Akkukapazität	4 mAh
	Akku-Spannung	18,0 V
	Gewicht	18,5 kg
E 602 3641	Lieferumfang: ROCAM 4 Plus, 30 m Kabel, Ø 30 mm Kamerakopf, Rollschlitten, Zubehörtasche mit Ortungssender, USB-Kabel, Bedienstift und Li-Power-Akku	4.999,95
E 602 3643	Lieferumfang: ROCAM 4 Plus, 30 m Kabel, Ø 40 mm Kamerakopf, Rollschlitten, Zubehörtasche mit Ortungssender, USB-Kabel, Bedienstift und Li-Power-Akku	5.699,95
E 604 7705	Lieferumfang: ROCAM 4 Plus, 65 m Kabel, Ø 30 mm Kamerakopf, Rollschlitten, Zubehörtasche mit Ortungssender, USB-Kabel, Bedienstift und Li-Power-Akku	7.659,95
E 604 7706	Lieferumfang: ROCAM 4 Plus, 65 m Kabel, Ø 40 mm Kamerakopf, Rollschlitten, Zubehörtasche mit Ortungssender, USB-Kabel, Bedienstift und Li-Power-Akku	8.195,95

Spülkompressor ROPULS

Ausführung: Kompaktes, mikroprozessorgesteuertes Kombi-Gerät • Funktionsschalter zum Zuführen von Reinigungsschemie, Konservierungsmittel und Desinfektionsmittel • Folientastatur mit Programmauswahltasten für leichte Bedienung • Große LED-Anzeige der Wasserdurchflussmenge und Dosierimpulse • Dauerluftstoßtaste für hartnäckige Verschmutzungen • Anlaufschutz bei Nichterreichen der geforderten Mindestfließgeschwindigkeit • 10,0 l Druckbehälter mit Öl- und Luftfilter, Ablassventil und Manometer • Auch für druckluftbetriebene Werkzeuge einsetzbar (öl- und wasserfrei) • Lieferung 2 x 1,0 m Gewebesschläuche

Anwendung: Zum Spülen von Trinkwasserleitungen gemäß DIN 1988-2, Entschlammung von Fußbodenheizungen und Heizkörpern

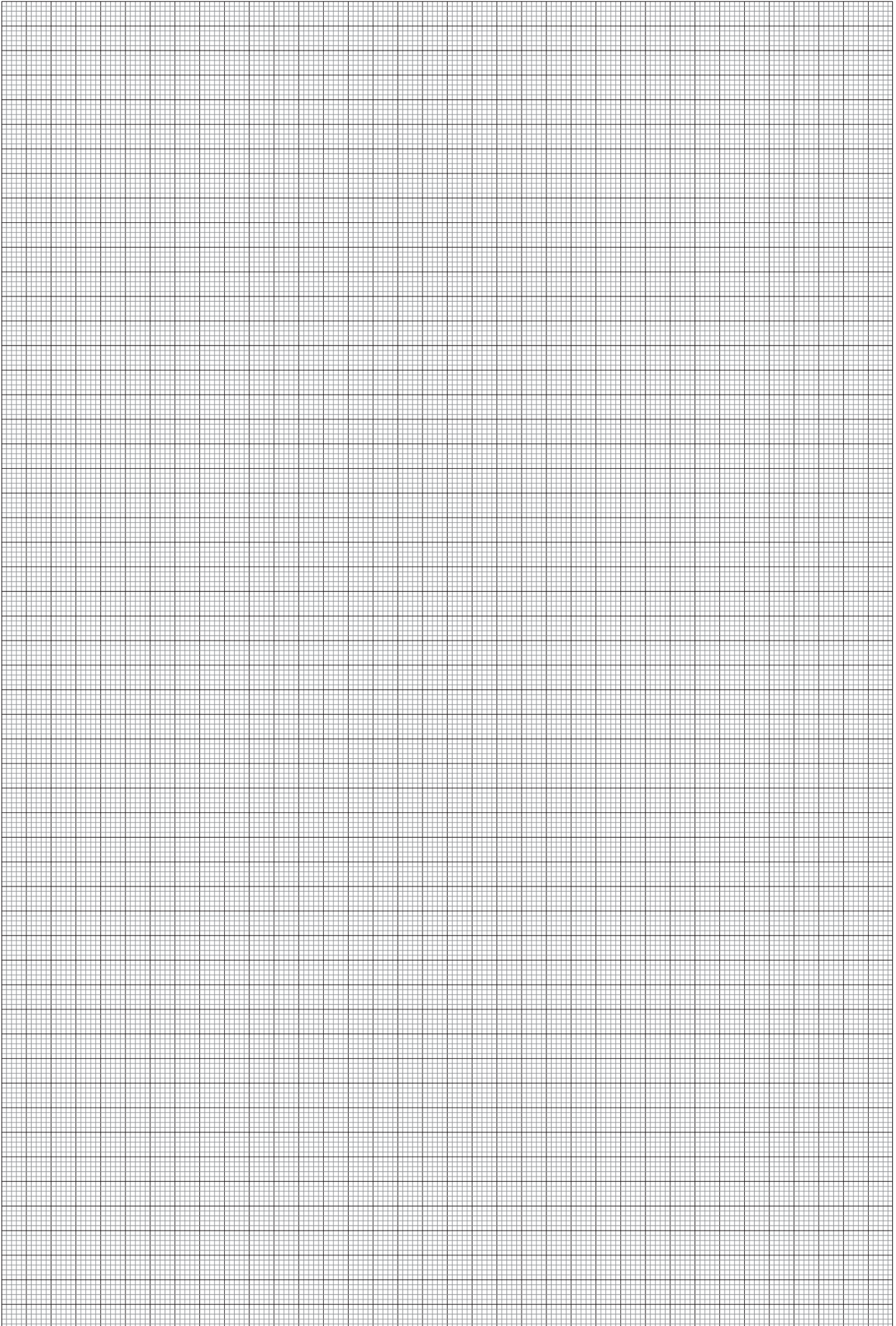


ROTHENBERGER

1 5 5
RO SERVICE+

bei Online-Registrierung gilt nur für teilnehmende Länder

Abb.	Art.-Nr.	Wasserdruck	Betriebsdruck	Motorleistung (230 V)	Rohranschluss (GK-Kupplung)	Gewicht	VE	EUR/Stück
		bar	bar	kW	Zoll	kg		Pg. 489
1	E 920 814	7	8	1,5	R 1	28	1	1.824,95
2	E 920 810	7	8	1,5	1	28	1	2.114,95





Bau-Nivelliere

Detektoren

Digitale-Neigungsmesser

Digitale-Wasserwaagen

Inspektionskameras

Kreuzlinienlaser

Laser-Entfernungsmesser

Linienlaser

Rotationslaser

Scanner

Stative

Universallaser

Wärmebildkameras

Winkelmesser



4

Messtechnik



BOSCH



GRÜNES LICHT FÜR HARTE JOBS.

Der robuste und präzise GLM 50-27 CG Professional.

Stürze, Regen, Staub und lange Distanzen? Alles kein Problem. Unser robuster Laser-Entfernungsmesser ist widerstandsfähig und bietet mit seinem grünen Laser eine sehr gute Sichtbarkeit. In Kombination mit der bequemen Dokumentationsfunktion per App bist du so in Summe immer auf der effizienten Seite der Messung.

www.bosch-professional.com/durability

It's in your hands. Bosch Professional.

Laser-Entfernungsmesser GLM 40 Professional

Anwendung: Zum einfachen und schnellen Messen von Längen, Flächen und Volumen • Für den Einsatz auf der Baustelle geeignet

Ausführung: Kleines, handliches Entfernungsmessgerät im Taschenformat zum präzisen Messen bis 40 m • Intuitive Bedienung • Mit beleuchtetem, dreizeiligem Display • Speicher der letzten 10 Messergebnisse • Staub- und spritzwassergeschützt nach IP 54 • Sichere Messergebnisse geprüft nach ISO-Norm 16331-1

Lieferumfang: Mit 2 x 1,5 V AAA-Batterien in einer Schutztasche



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 437 624	Messbereich	0,15 - 40 m
	Messgenauigkeit	± 1,50 mm
	Messzeit	< 0,5; max. 4 sec



Laser-Entfernungsmesser GLM 50-27 CG Professional

Ausführung: Bessere Liniensichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie

• Robustes Design durch bruchsicheres Display • Geschütztes Bedienfeld und Gummgehäuse • Einfache Handhabung dank übersichtlichem beleuchtetem Display in Kombination mit intuitiver Menüführung • Schnelle und einfache Dokumentation der Messergebnisse mittels Bluetooth® und der neuen MeasureOn App

Lieferumfang: Schutztasche, 2 x AA Batterien



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7727	Messbereich	0,05 - 50 m
	Messgenauigkeit	± 1,5 mm
	Laserklasse	2

Laser-Entfernungsmesser GLM 120 C Professional

Ausführung: Profi-Entfernungsmessgerät zum präzisen Messen bis 120 m • Mit integriertem 360° Neigungssensor (4 x 90°) • Integrierte 5 MP Kamera mit Zoomfunktion zum schnellen und einfachen Ausrichten • Connectivity Funktion: Datenübertragung zur Bosch Measuring App und mit GLM Transfer Software auf den PC für eine schnelle und einfache Dokumentation • Staub- und spritzwassergeschützt nach IP 54 • Automatische Speicherung der letzten 50 Messungen und Bilder • Intuitive Bedienung und schneller Zugriff auf benötigte Funktionen • Sichere Messergebnisse geprüft nach der ISO-Norm 16331-1

Lieferumfang: Mit Micro-USB-Kabel und Handschlaufe in einer Schutztasche



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 602 5023	Messbereich	0,08 - 120 m
	Messgenauigkeit	± 1,5 mm
	Messzeit	< 0,5; max. 4 sec





Wandscanner D-TECT 120 Professional

Ausführung: Professionelles, zuverlässiges **Ortungsgerät** zur Ermittlung von nahezu allen Materialien in unterschiedlichsten Baustoffen • **Spotmessung** ermöglicht Ortungen auf kleinsten Flächen • **"Center Finder"-Funktion** mit optischer Richtungsanweisung für präzise **Lokalisierung der Objektmittle** • **Einfache Benutzeroberfläche** mit 3 selbsterklärenden Auswahlbutton für verschiedene Messszenarien • Einfache Bedienung durch Führung über das Display • **Akustisches** und **optisches Warnsignal** bei gefundenen Objekten • **Duale Stromversorgung** durch **Alkalinebatterien** (4 x 1,5 V AA) oder **12 V Li-Ion-Akku**

Lieferumfang: Akku-Pack, Schnellladegerät und Quickstartkarte in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 409 772	Akku-Spannung	12,0 V	315,00
	Kapazität	1,5 Ah	
	Messtiefe max.	120 mm	
	Messgenauigkeit	± 10 mm	
	Abmessung (L x B x H)	339 x 210 x 111 mm	

Wallscanner D-TECT 200 C

Ausführung: Professioneller Wallscanner für das orten aller gängigen Objekte im Innen- und Außenbereich
 • Mit **Bosch Radar Technology** und **User Interface** für sichereres und präziseres Arbeiten auf der Baustelle
 • Flexibilität durch mehrere Ansichten für beste Ergebnisse in verschiedensten Situationen • Screenshot-Funktion ermöglicht eine schnelle und einfache Dokumentation • **USB-C™-Port** und **SD-Kartensteckplatz**

Lieferumfang: Akku-Pack, USB-C Kabel, Handschlaufe und Ladegerät in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 641 7728	Akku-Spannung	12,0 V	749,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Messtiefe max.	200 mm	
	Messgenauigkeit	± 5 mm	
	Gewicht	0,7 kg	

Multidetektor GMS 120 Professional

Ausführung: Professionelles **Ortungsgerät** - ortet neben Metall auch Holzunterkonstruktionen, sowie spannungsführende Leitungen • **Automatische Kalibrierung** für einfache Handhabung • **"Center Finder" Skala** erleichtert die genaue Lokalisierung des Objektes • **LED-Ring mit 3 Leuchtanzeigen** zeigt genaue Objekt-position an • Einfache Belegung der Tastatur - **eine Funktion pro Knopf** - Trockenbaumodus - Metallmodus - Modus für spannungsführende Leitungen • **Beleuchtetes Display** für genaue Ablesung • **Markierungsöffnung** für einfaches und präzises Anzeichnen • Abschaltautomatik

Lieferumfang:

Mit 9 V-Batterie und **Schutztasche**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 462 716	Messtiefe max.	120 mm	105,00
	Messgenauigkeit	± 5 mm	
	Gewicht	270 g	

Linienlaser GCL 2-50 G

Ausführung: Kompakter, **selbstnivellierender Punkt- und Linienlaser** • Selbstnivellierbereich bis $\pm 4^\circ$ • Eine Horizontal-, eine Vertikallinie und ein Lot-Punkt oben, **Vertikallinie verlängert** für Deckenarbeiten • Staub- und spritzwassergeschützt nach **IP 64** • Einfache Bedienung der Moduswahl • **Pendelarretierung** für sicheren Transport

Lieferumfang: 4 LR6 Batterien (1,5 V), Baustativ BT 150 und Drehhalterung RM 10 in **Tasche**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7729	Laserradius	15 m
	Nivelliergenauigkeit	0,3 mm/m
	Gewicht	0,58 kg

Kreuzlinienlaser GLL 2-15 G Professional

Ausführung: Kompakter und leichter, **selbstnivellierender Kreuzlinienlaser** mit **grünem Laserstrahl** für bessere Sichtbarkeit • Selbstnivellierbereich bis $\pm 4^\circ$ • Staub- und spritzwassergeschützt nach **IP 64** • Einfache Handhabung durch **Einhand-Bedienung** • **Robuste Bauweise** mit Gummigehäuse und nach hinten versetztem Glas • **Pendelarretierung** für sicheren Transport

Lieferumfang: Set mit Stativ BT 150, Wandhalterung LB 10, Zieltafel und Batterien in einer Schutztasche



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set Pg. 119
E 640 9137	Laserradius	15 m
	Nivelliergenauigkeit	$\pm 0,3$ mm/m
	Laser-Wellenlänge	650 nm
	Betriebsdauer	max. 22 Std.

Kreuzlinienlaser GLL 3-80 Set

Ausführung: Kompakter, **selbstnivellierender Multilinielaser** • Selbstnivellierbereich bis $\pm 4^\circ$ • Staub- und spritzwassergeschützt nach **IP 54** • **Eine horizontale** und **zwei vertikale 360°-Linien** für vielseitige Anwendungen wie Markieren, Ausrichten und Nivellieren • Reichweite mit Empfänger (optionales Zubehör) bis zu 80 m • Einfach zu handhaben und robust



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set Pg. 119
	Laserradius	40 m
	Nivelliergenauigkeit	$\pm 0,3$ mm/m
	Laser-Wellenlänge	650 nm
	Betriebsdauer	max. 4 Std.
E 602 3803	Lieferumfang: Mit Batterien, Laser-Zieltafel, Stativ BT 150 und Schutztasche sowie Jit-Kit	409,00
E 602 3924	Lieferumfang GLL 3-80 CG: Akku-Pack und Ladegerät, Laser-Zieltafel und Schutztasche in L-Boxx	699,00





Akku-Rotationslaser GRL 600 CHV

Ausführung: Selbstnivellierender Rotationslaser, konzipiert für den Außeneinsatz • Intuitive Bedienung mit Bildschirm am Hauptgerät zur Visualisierung und Vereinfachung der Hauptfunktionen • Bluetooth zur Verbindung mit der "Levelling Remote App" • **Dual-Slope-Funktion** zur Abschaltung der Selbstnivellierfunktion und manuellen Einrichtung von Neigungen bis 8,5 % in X- und/oder Y-Achse • Stabile, stoßfeste Bauweise für den robusten Baustelleneinsatz • Metallkäfig zum Schutz der Optik • **Schutzart IP68** • Duale Stromversorgung

Lieferung: ProCORE Akku Pack, Laser-Empfänger, Empfängerhalterung, Fernbedienung, Akku-Adapter, Wandhalter, 4 Batterien LR20, 4 Batterien LR6, Laserzieltafel, Lasersichtbrille, Baustativ, Messstab und Schnellladegerät im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 641 7730	Akku-Spannung	18,0 V	1.827,00
	Kapazität	4,0 Ah	
	Laserradius	300 m	
	Laser-Reichweite	600 m	
	Nivelliergenauigkeit	± 0,05 mm/m	
	Selbstnivellierbereich	± 5 °	
	Rotationsgeschwindigkeit	150/300/600 min ⁻¹	
	Laser-Wellenlänge	635 nm	
	Gewicht	4,3 kg	

Digital-Neigungsmesser GIM 60 L

Ausführung: Digital-Neigungsmesser mit **integriertem Punkt laser** für Neigungsmessung bis 30 m Länge • **Neigungs-Mechanik** zur Feinjustage auf unebenen Flächen • Winkel zur einfachen Übertragung manuell anpassbar • **Audio-Signal** führt zum gewünschten Winkel, auch ohne Sicht auf das Display • Display dreht sich automatisch • Starke Magnete und zwei Haltegurte zur sicheren Befestigung am Werkstück

Lieferumfang: Mit 4 x 1,5 V-AAA-Batterien in einer **Schutztasche**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 437 559	Länge	600 mm	209,00
	Messgenauigkeit	± 0,05 Grad	
	Gewicht	0,9 kg	



Winkelmesser GAM 270 MFL

Ausführung: Digitaler Winkel- und Neigungsmesser mit **integriertem Punkt laser** für Neigungsmessung bis 30 m Länge • Automatische Berechnung von Kapp- und Gehrungswinkel auf Knopfdruck • Hold-Funktion für die Zwischenspeicherung von Messwerten • Display dreht sich automatisch • Winkelmessbereich von 0-270°

Lieferumfang:
4 LR6-Batterien und Schenkelverlängerung in **Schutztasche**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 641 7731	Länge	600 mm	269,00
	Messgenauigkeit	0,1 °	
	Gewicht	1,7 kg	

Akku-Inspektionskamera GIC 120 C

Ausführung: Akku-Inspektionskamera zur Inspektion von schwer zugänglichen Stellen • „Up is Up“
Funktion mit Rotation und gleichzeitiger Ausrichtung des Bildes in einem großen Display • **Dual Power Source-Technologie** für einen Betrieb mit 12-V-Li-Ion-Akku als auch mit Standard-Alkalinebatterien • **Quick Connector-Technologie** zum schnellen und einfachen Wechseln des Kamerakabels • Kamerakabel mit integriertem LED-Licht

Lieferumfang: Akku-Pack, Kamerakabel, Haken, Magnet, Spiegel, MicroUSB Kabel, 4GB MicroSD Speicherkarte und Schnellladegerät in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7732	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Kamerakopf-Ø	8,5 mm
	Displaygrösse	3,5 Zoll
	Kabellänge	1,2 m
	Gewicht	0,64 kg

Akku-Wärmebildkamera GTC 400 C Professional

Ausführung: Wärmebildkamera mit großem 3,5" Farbdisplay • Zeigt automatisch den heißesten / kältesten Pixel an und hilft damit Schwachstellen schneller zu finden • Arbeitsbereich von -10 / +400° C • Integrierter **WIFI Hotspot** für einen schnellen und einfachen Bildtransfer zur "Measuring Master App" • Mit GTC Transfer Software • **IP 53** spritzwassergeschützt • **MicroUSB** ermöglicht eine einfache Datenübertragung

Lieferumfang: Akku-Pack, Micro-USB-Kabel, Handschleufe und Schnellladegerät in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 602 2874	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Messbereich	-40 - +400 °C
	Genauigkeit	± 3 %
	Auflösung	160 x 120 Pixel
	Gewicht	0,54 kg

Akku-Thermodetektor GIS 1000 C

Ausführung: Akku-Thermodetektor für präzise Messungen von Oberflächentemperatur und Umgebungsbedingungen • Wärmebrücken schnell erkennen dank präzisem Sensor für Raumtemperatur und relative Luftfeuchtigkeit • Optimale Darstellung der Messergebnisse direkt im Foto dank visueller Kamera und 2,8" Farbdisplay • Einfaches Speichern und Teilen der Dokumentation durch Bluetooth-Schnittstelle • **Dual Power Source-Technologie** ermöglicht den Betrieb mit 12-V-Li-Ion-Akku als auch mit Standard-Alkalinebatterien

Lieferumfang: Akku-Pack, Quickstart Karte, Micro-USB-Kable und Schnellladegerät in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7733	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Messbereich	-40 - +1000 °C
	Genauigkeit	± 2 %
	Auflösung	0,1 °C
	thermische Empfindlichkeit	1 °C
	Gewicht	0,56 kg





Akku-Kreuzlinienlaser L4 CLL-301C / L4 CLLP-301C

Ausführung: Robuster, selbstnivellierender Laser mit vertikalen und horizontalen Laserlinien • **E 641 3457** zusätzlich mit Lotpunkt zur Übertragung von Boden zur Decke • **Grüne Laserlinien** - bis zu 4 x sichtbarer als rote Linien • **3-Modus Pendelsystem:** Manueller Modus - Selbstnivellierungsmodus und Pendelverriegelungsmodus • Integrierte Magnethalterung und Stativgewinde garantieren universelle Befestigung • Halterung ermöglicht eine 360° Drehung • Integriertes Mikro-Einstellrad für schnelle Punkt zu Punkt-Ausrichtung • Staub- und spritzwassergeschützt IP54 • **Arbeitsbereich 30 m** • Genauigkeit 0,3 mm/m

Lieferumfang: Akku-Pack, USB-Kabel und Netzstecker im **Transportkoffer**



Laser-Reichweite	m	30	30
Nivelliergenauigkeit	mm/m	0,3	0,3
Akku-Spannung	V	4,0	4,0
Kapazität	Ah	3,0	3,0
Gewicht	kg	0,9	0,9
Artikelnummer		E 641 3456	E 641 3457
Preis	EUR/Stück	299,00	349,00
Pg.		290	290

Akku-Kreuzlinienlaser M12 CLLP-301C

Ausführung: Kreuzlinienlaser mit Lotpunkten bietet eine All-in-One-Funktionalität bei horizontaler Nivellierung, vertikaler Ausrichtung und Lotpunktübertragung vom Boden zur Decke • Mit grünen hochintensiven Dioden, um maximale Sichtbarkeit zu gewährleisten - bis zu 4x bessere Sichtbarkeit im Vergleich zu roten Lasern • Arbeitsbereich von 38 m im Radius (50 m bzw. 100 m mit jeweiligen Detektoren) • Bietet eine ganztägige Laufzeit von über 15 Stunden mit einem M12™ B3-Akku • **3-Modus-Pendelsystem:** Manueller Modus für die Verwendung in jedem Winkel, Selbstnivellierungsmodus, der einen nicht ebenen Zustand mit einem 4°-Selbstnivellierungsbereich ausgleicht und Pendelverriegelungsmodus zum Schutz von Komponenten während des Transports • **Integrierte Magnethalterung** mit rückseitig montierten verstärkten Seltenerd-magneten, 1/4" und 5/8" Stativgewinde und Aufhängeloch • **Schutzklasse IP 54** • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M12™** -Produktprogramm



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
	Laserradius	38 m
	Nivelliergenauigkeit	0,3 mm/m
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	3,0 Ah
	Gewicht	1,2 kg
E 641 7523	Lieferumfang: Akku-Pack und Ladegerät im Transportkoffer	429,00
E 641 7524	Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät) im Transportkoffer	369,00

Akku-Kreuzlinienlaser 3x360° M12 3PL-401C

Ausführung: Kreuzlinienlaser mit Lotpunkten bietet eine All-in-One-Funktionalität mit einer horizontalen und zwei vertikalen Linien für schnelles und einfaches Ausrichten, Nivellieren, Quadrieren und Übertragen • Mit grünen hochintensiven Dioden, um maximale Sichtbarkeit zu gewährleisten - bis zu 4x bessere Sichtbarkeit im Vergleich zu roten Lasern • Arbeitsbereich von 38 m im Radius (50 m bzw. 100 m mit jeweiligen Detektoren) • Bietet eine ganztägige Laufzeit von über 15 Stunden mit einem M12™ B3-Akku • **3-Modus-Pendelsystem:** Manueller Modus für die Verwendung in jedem Winkel, Selbstnivellierungsmodus, der einen nicht ebenen Zustand mit einem 4°-Selbstnivellierungsbereich ausgleicht und Pendelverriegelungsmodus zum Schutz von Komponenten während des Transports • **Integrierte Magnethalterung** mit rückseitig montierten verstärkten Seltenerd-magneten, 1/4" und 5/8" Stativgewinde und Aufhängeloch • **Schutzklasse IP 54** • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M12™** -Produktprogramm



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
	Laserradius	38 m
	Nivelliergenauigkeit	0,3 mm/m
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Gewicht	1,5 kg
E 641 7525	Lieferumfang: Akku-Pack und Ladegerät im Transportkoffer	559,00
E 641 7526	Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät) im Transportkoffer	499,00

Digitale Wasserwaage

Ausführung: Digitale-Wasserwaage mit **PINPOINT™** Messtechnologie ermöglicht verschiedene Informationsebenen: numerisch, grafisch, farblich und akustisch für hohen Anwenderkomfort • **Quick-Setup-Menü** zur schnellen Auswahl von Maßeinheit, Empfindlichkeit, Toleranz, Power und Sprache • Bis zu 2x höhere Genauigkeit • Messgenauigkeit bei 0° und 90° 0,03° sowie von 1° bis 89° 0,10° • Schutzklasse **IP65**

Lieferumfang: Mit L4 B2 Akku und USB-Ladekabel



Akku-Spannung	V	4,0	4,0
Länge	cm	60	120
Gewicht	kg	0,95	1,7
Artikelnummer		E 640 8827	E 640 8828
Preis	EUR/Stück	209,00	269,00
Pg.		290	290



Stativ TRP180 für Kreuzlinienlaser

Ausführung: Laserstativ mit einem 1/4"-Montagegewinde ist ideal zum Einstellen der Höhe einer horizontalen Laserlinie • Höhenverstellbar von 72 cm bis 180 cm • In Verbindung mit der 360°-Laserhalterung (nicht im Lieferumfang inkludiert) kann der Laser bodennah verwendet werden, beispielsweise zur Installation von Steckdosen • **Verstellbarer Schwenkkippkopf** mit abnehmbarer Laserplatte • **Hochwertiger Höhenverstellungsmechanismus** für lange Lebensdauer • Leichtes Aluminiumdesign

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 641 7521	Höhenverstellung	720 - 1.800 mm	69,00



Zieltafel HI-VIST

Ausführung: Hochsichtbare Laserzieltafel mit breitem Magnetboden • Kontrastreiche reflektierende Oberfläche zur Verwendung mit grünen Lasern • X-förmiges Design sorgt für einen schnelleren Ausrichtungsprozess

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 641 7522	Ausführung	X-förmig	15,00

360° Laser Halterung LM360

Ausführung: 360°-Laserhalterung ermöglicht einen schnellen Aufbau • Durch die Rotationseinstellung in mehreren Ebenen können alle **MILWAUKEE®-Laser** montiert werden • Mikrovertikale Anpassungen beschleunigen das Ausrichten der horizontalen Ebenen deutlich • Die beidseitig verstärkten Seltenerd-Magnete bieten auch auf dünnem Stahl einen starken Halt • Integrierte Schrauben- und Nagellöcher machen das Einrichten überall einfach und effizient • Die Unterseite hat 1/4"- und 5/8"-Gewinde, die sich leicht an den marktgängigen Stativen befestigen lassen

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 641 7520	Aufnahme	1/2"	45,00



Laser-Entfernungsmesser LD 220

Ausführung: Entfernungsmessgerät zum präzisen Messen bis 30 m • Schlagfestes Gehäuse mit stoßabsorbierendem STABILA Softgrip-Mantel • Große Ziffern für gute Ablesbarkeit • Staub- und spritzwassergeschützt nach IP 54 • Sichere Messergebnisse geprüft nach der ISO-Norm 16331-1 • **Funktionen:** Längen-, Flächen- und Volumenmessungen, sowie Dauermessung • Lieferumfang mit Batterien

Anwendung: Zum einfachen und präzisen Messen von Längen wie auch Flächen und Volumen • Ideal für Handwerker z. B. beim Innenausbau



STABILA 
So messen echte Profis

Art.-Nr.	Messbereich m	Messgenauigkeit mm	Messzeit sec	VE	EUR/Stück Pg. 77
E 437 630	0 - 30	± 3,0	-	1	83,19

Laser-Entfernungsmesser LD 250 BT

Ausführung: Entfernungsmessgerät zum präzisen Messen bis 50 m • Schlagfestes Gehäuse mit stoßabsorbierendem STABILA Softgrip-Mantel • Bluetooth-Smart 4.0 ermöglicht einfachen Datenaustausch mit Smartphone oder Tablet-Computer • Staub- und spritzwassergeschützt nach IP 54 • Große Ziffern und Display-Beleuchtung für gute Ablesbarkeit • Sichere Messergebnisse geprüft nach der ISO-Norm 16331-1 • **Funktionen:** Längen-, Flächen- und Volumenmessungen, sowie Dauermessungen • Lieferung mit 2 x 1,5 V AAA Batterien

Anwendung: Zum einfachen und präzisen Messen von Längen wie auch Flächen und Volumen • Ideal für Handwerker z. B. beim Innenausbau



STABILA 
So messen echte Profis

Art.-Nr.	Messbereich m	Messgenauigkeit mm	Messzeit sec	VE	EUR/Stück Pg. 77
E 437 631	0 - 50	± 2,0	-	1	115,28

Die kostenlose App STABILA Measures:

- Zeichnungen von Räumen und Objekten oder schnelle Zeichnungen von Hand erstellen und direkt bemaßen
- Auch in Baustellenfotos lassen sich Messdaten übertragen
- Alles vor Ort dokumentieren und über Smartphone/Tablet kommunizieren



Laser-Entfernungsmesser LD 320

Ausführung: Kompakter Entfernungsmesser mit 60 m Messbereich und 8 Messfunktionen für Länge - Flächen - Volumen - Dauermessung - Pythagoras mit 2 und 3 Messpunkten sowie Minimum und Maximum-Tracking • Zusätzlich mit im Gehäuse integrierter Zielhilfe für große Entfernungen • Leichte Bedienung und gut ablesbares Display mit großen Ziffern • Schlagfestes Gehäuse mit stoßabsorbierendem STABILA Softgrip-Mantel • Lange Betriebsdauer von 5.000 Messungen • Genauigkeit ± 1,5 mm • Schutzart IP 40 • Lieferung mit 2 x 1,5 V AAA-Batterien, Handschlaufe und Gürteltasche



STABILA 
So messen echte Profis

Art.-Nr.	Messbereich m	Messgenauigkeit mm	Messzeit sec	VE	EUR/Stück Pg. 77
E 407 952	0 - 60	± 1,5	-	1	110,42

Laser-Entfernungsmesser LD 520

Ausführung: Entfernungsmessgerät mit Zielsucher (4fach-Zoom) zum präzisen Messen bis 200 m • Schlagfestes Gehäuse mit stoßabsorbierendem STABILA Softgrip-Mantel • Mit integriertem 360° Neigungsmesser (Anzeige ±180°) • Bluetooth-Smart 4.0 ermöglicht einfachen Datenaustausch mit Smartphone oder Tablet-Computer • Staub- und spritzwassergeschützt nach IP 54 • Automatische Speicherung der letzten 30 Messwerte und einer Konstante • Integrierter Kalkulator zur schnellen Multiplikation/Division mit einer Konstanten, z. B. Materialkosten oder Stundenlohn • Sichere Messergebnisse geprüft nach der ISO-Norm 16331-1 • **Funktionen:** Längen-, Flächen- und Volumenmessungen, sowie Höhen- und Neigungsmessungen u. v. m. • Lieferumfang mit Batterien und Handschlaufe in Gürteltasche

Anwendung: Zum einfachen und präzisen Messen von Längen wie auch indirekte Messungen von Längen, Flächen und Volumen • Ideal für Handwerker z. B. im Innen- und Außenbereich, bei Bauunternehmungen, Architekten und Maklern



STABILA 
So messen echte Profis

Art.-Nr.	Messbereich m	Messgenauigkeit mm	Messzeit sec	VE	EUR/Stück Pg. 77
E 437 625	0,05 - 200	± 1,00	< 1	1	456,94



Die kostenlose App STABILA Measures:

- Zeichnungen von Räumen und Objekten oder schnelle Zeichnungen von Hand erstellen und direkt bemaßen
- Auch in Baustellenfotos lassen sich Messdaten übertragen
- Alles vor Ort dokumentieren und über Smartphone/Tablet kommunizieren

Beispiel für App-Anwendung

Multi-Linienlaser "LA 180 L"

Ausführung: **Selbstnivellierender Multilinien-Laser** mit 3 vertikalen und 1 horizontalen Linie und Lotfunktion • **Gepulste Laserlinien** für exakte Höhenmessung (bis zu 100 m) mit Receiver • **AutoAlignment-Funktion:** auf Knopfdruck vollautomatisches Übertragen von Achsen und Anlegen rechter Winkel - der Receiver REC 410 RF steuert den Laser über Funk • **Manuelle Feineinstellung** per Drehknopf möglich bis zu 40 m • **Funktionale Gehäuseform** erlaubt die Positionierung des Lasers in Raumecken und über Kanten • Gehäuse mit stoßabsorbierendem STABILA Softgrip-Mantel • Lieferung mit Receiver REC 410 Line RF mit Halterung, Laser-Sichtbrille, 2 x Zieltafel und Batterien im **Hartschalenkoffer**

Anwendung: Für alle Nivellierarbeiten im Innen- und Außenbereich wie Hoch-, Tief- und Landschaftsbau, Trockenbau, Metallbau etc.



STABILA So messen echte Profis

Art.-Nr.	Nivelliergenauigkeit	Laser-Wellenlänge	Laserradius	Betriebsdauer	VE	EUR/Set Pg. 77
	mm/m	nm	m	Std.		
E 437 690	± 0,07	635	20	20	1	1.526,39

Kreuzlinien-Lot-Laser "LAX 300 / LAX 300 G"

Ausführung: **Selbstnivellierender Kreuzlinien-Lot-Laser** mit Lotpunkten • Eine Horizontal-Linie, eine Vertikal-Linie und Lot-Punkte nach oben und unten • Mit V-Nut und Seltenerden-Magneten für optimalen Halt an Metallgestängen • In Parkstellung automatischer **Vollschutz der Optik**, auch gegen Staub • Robustes Gehäuse mit stoßabsorbierendem STABILA Softgrip-Mantel • Staub- und spritzwassergeschützt nach **IP 54**

Anwendung: Zum schnellen und genauen Ausrichten im Innen- und Außenausbau und auf Kleinbaustellen, z. B. bei Fliesenlegern, Trockenbauern, Schreiner, Elektriker, Installateure etc.

Lieferumfang LAX 300 E 179 8795: Mit Zielplatte und Wandhalterung in Gürteltasche

Lieferumfang LAX 300 G GREENBEAM E 601 7702: Mit Zielplatte, Wandhalterung und Batterien in Gürteltasche



LAX 300 G - GREENBEAM (grüner Laser)

STABILA So messen echte Profis

Art.-Nr.	Nivelliergenauigkeit	Laser-Wellenlänge	Laserradius	Betriebsdauer	VE	EUR/Stück Pg. 77
	mm/m	nm	m	Std.		
E 179 8795	± 0,3	635	20	ca. 20	1	304,17
E 601 7702	± 0,3	530	30	ca. 15	1	345,83

Profi Multi-Linienlaser-Set "LAX 400"

Ausführung: **Selbstnivellierender Multilinien-Laser** mit **360° Horizontal-Linie** zum Markieren, Ausrichten und Nivellieren • **Zwei Vertikal-Linien** zum Bilden eines 90° Winkels - Linien können an eine Zielposition geschwenkt werden, ohne den Lotpunkt zu verlieren • **Höhenverstellung** und **Feinjustierung** direkt am Gerät • Gepulste Laserlinien für große Entfernungen • Stoßabsorbierender STABILA Softgrip-Mantel, stabiler Aluminium-Gehäusekopf • **Schutzart IP 54** zum optimalen Schutz vor Spritzwasser und Staub • Lieferung mit Zielplatte, Laser-Brille, Wandhalterung und 4 AA-Batterien im **Hartschalenkoffer**



STABILA So messen echte Profis

Art.-Nr.	Nivelliergenauigkeit	Laser-Wellenlänge	Laserradius	Betriebsdauer	VE	EUR/Set Pg. 77
	mm/m	nm	m	Std.		
E 407 951	± 0,3	635	20	10	1	443,06

Elektronik-Neigungsmesser TECH 500 DP

Ausführung: Digitaler Neigungsmesser für Messungen von 0° bis 360° (4 x 90°) • **Eloxierte Messflächen** - langlebig und robust • Variable Befestigung: T-Nut, V-Nut und Seltenerd-Magnetsystem • Wasser- und staubdicht nach **Schutzklasse IP 65** • **Akustische Zielführung** zum schnellen Ausrichten • Anzeigemodi: °, %, mm/m, in/ft - dezimal und als Bruch • Messgenauigkeit (+/-) bei 0° und 90° -0,05°/(+/-) bei 1° bis 89° -0,2°

Lieferumfang: In einer Tasche



STABILA So messen echte Profis

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 77
E 641 0439	Länge 175 mm	286,01
	Schutzklasse IP 65	
	Gewicht 0,42 kg	

Elektronik-Neigungsmesser TECH 1000 DP

Ausführung: Digitaler Neigungsmesser für Messungen von 0° bis 360° • Digital-Anzeige mit zuschaltbarer Beleuchtung - optimal ablesbar • **Eloxierte Messflächen** - langlebig und robust • Wasser- und staubdicht nach **Schutzklasse IP 65** • Variable Befestigung: T-Nut, V-Nut und Seltenerd-Magnetsystem • **RS-485-Schnittstelle** mit MODBUS-Protokoll zur Dokumentation der Messdaten: **1) PRINT MODE:** Messen nach Tastendruck. **2) AUTO MODE:** Messen nach jeder Anfrage • Messgenauigkeit (+/-) bei 0°, 90°, 180° und 270° -0,05°/(+/-) bei 1° bis 89°, 91° bis 179°, 181° bis 269°, 271° bis 359° -0,1°

Lieferumfang: Schutztasche, Steckernetzteil inkl. 4 länder-spezifische Wechseladapter, 4-poliges Datenkabel mit M12-Anschluss, USB-Datenkabel mit M12-Anschluss, Auswertesoftware STABILA ANALYTICS



STABILA So messen echte Profis

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 77
E 641 0440	Länge 175 mm	472,85
	Schutzklasse IP 65	
	Gewicht 0,46 kg	



Bodenlinienlaser "FLS 90"

Ausführung: Gerade Laserlinien im 90° Winkel mit einem Knopfdruck • Mit Umsteck-Sockel mit Positionierungskrallen für einfaches Anlegen auf ebenem Grund und Fliesen • Schutzklasse IP54

Anwendung: Für Fliesenleger, Bodenleger und Trockenbauer • Handlicher Laser für schnelles und sauberes Arbeiten bei der Verlegung von Fliesen, Parkett, Laminat, Teppich oder PVC

Lieferumfang: Bodenlinien-Laser FLS 90, Zielplatte, Gürteltasche, Batterien



STABILA
 So messen echte Profis

Art.-Nr.	Nivelliergenauigkeit mm/m	Laser-Wellenlänge nm	Laserradius m	Betriebsdauer Std.	VE	EUR/Stück Pg. 77
E 601 5864	90°-Winkel: ± 0,3	635	15	20	1	123,61

Kreuzlinienlaser-Set "LAX 50 / LAX 50 G"

Ausführung: Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit **Pendel-Technology** • Laserradius LAX 50 G= 30 Meter • Lieferung mit **Transportverpackung**

Anwendung: Zum schnellen und genauen Ausrichten im Innenausbau, der Installation etc.

Lieferumfang LAX 50 E 437 665: Mit Transportverpackung

Lieferumfang LAX 50 G GREENBEAM E 602 3488: Mit Mehrzweckplattform und Batterien in Gürteltasche



LAX 50 G -
GREENBEAM
(grüner Laser)



STABILA
 So messen echte Profis



Art.-Nr.	Nivelliergenauigkeit mm/m	Laser-Wellenlänge nm	Laserradius m	Betriebsdauer Std.	VE	EUR/Stück Pg. 77
E 437 665	± 0,5	635	10	ca. 30	1	138,89
E 602 3488	± 0,5	530	30	ca. 7	1	193,06



Baustativ "BST-S"

Ausführung: Baustativ mit **Spreizschutz** und **Schnellverschluß** • Lieferung inkl. **Tragegurt**

STABILA
 So messen echte Profis

Art.-Nr.	Höhe max. m	VE	EUR/Stück Pg. 77
E 437 676	1,6	1	88,86

Kurbel-Baustative "BST-K-M / BST-K-L / BST-K-XL"

Ausführung: Leichte Profi-Stativ aus **Aluminium** • **Abnehmbarer Stativkopf** für sicheren, bequemen Aufbau • **Liftsystem** ermöglicht beim Lösen der Säulensperre ein luftgedämpftes Herunterfahren des Lasers • Stativbeine mit Spikes für sicheren Stand im Außenbereich, sowie drehbare Hartgummikappen für kratzfreien Einsatz im Innenbereich • **BST-K-XL** (E 436 678) mit metrischer Skala für Höhen-Feineinstellung • **Schnellspann-Verschlußsystem** • Lieferung inkl. **Tragegurt**

Anwendung: Für Arbeiten mit Lasergeräten im Freien und auf Baustellen



1

STABILA
 So messen echte Profis



2



3

Abb.	Art.-Nr.	Höhe max. m	VE	EUR/Stück Pg. 77
1	E 179 8802	1,70	1	173,96
2	E 436 690	2,20	1	203,19
3	E 436 678	3,00	1	252,35

Rotationslaser-Set LAR 160

Ausführung: Vollautomatischer, motorgesteuerter Rotationslaser mit Horizontal-, Vertikal- und Lotfunktion • Dank schneller Selbstnivellierung innerhalb von 20 Sekunden einsatzbereit • Stoßabsorbierender **STABILA Softgrip-Mantel** und zusätzlicher Gehäusekopf zum Schutz der Laseroptik • Staub- und wasserdicht nach **IP 65** • **Einfache Bedienung** über nur 3 Bedienknöpfe: Ein/Aus - Tiltmodus - manueller Modus • Großer Arbeitsbereich mit Receiver bis 600 m Durchmesser • Batterieschublade für schnellen Batteriewechsel auch auf dem Stativ • Zwei integrierte 5/8"-Gewinde für Horizontal- und Vertikaleinsatz • Laser-Reichweite LAR 160 - 635 nm / LAR 160G - 510-530 nm

Anwendung: Für den Einsatz im Hoch- und Tiefbau, im Trockenbau, bei Maler-, Maurer- und Installationsaufgaben



STABILA 
So messen echte Profis

Art.-Nr.	Laserradius m	Nivelliergenauigkeit mm/m	VE	EUR/Set Pg. 77
	600	0,1		
E 640 9104	Lieferung mit Receiver REC 160, Laser-Sichtbrille, Zieltafel und Batterien im Tragekoffer		1	623,61
E 604 8625	Lieferung LAR 160 G m. grünem Laserstrahl mit Receiver REC 160 RG, Zieltafel, und Batterien im Tragekoffer		1	679,17



Rotationslaser "LAR 300"

Ausführung: Vollautomatischer, motorgesteuerter Rotationslaser für horizontale Anwendungen • Dank schneller Selbstnivellierung innerhalb von 10 Sekunden einsatzbereit • Extrem stabiles **STABILA-Protector-System** sowie Wasser- und staubdicht nach **IP 65** • Hitze- und kältebeständig von -10 °C bis +60 °C • Großer Arbeitsbereich mit Set-Receiver bis 800 m Durchmesser • Schnelle Höhenkorrekturen – direktes, millimetergenaues Ablesen der Abweichung zur Referenzebene im Receiver-Display • Receiver mit visueller und akustischer Zielführung sowie zwei Displays • 5/8"-Gewinde zur Befestigung auf einem Stativ

Anwendung: Für präzises horizontales Nivellieren über größere Distanzen im Außenbereich, wie z. B. im Hochbau, Mauerwerksbau, Beton- und Schalungsbau, Tief- und Rohrleitungsbau und Garten- und Landschaftsbau

STABILA 
So messen echte Profis

Art.-Nr.	Nivelliergenauigkeit mm/m	Laser-Wellenlänge nm	Laserradius m	Betriebsdauer Std.	VE	EUR/Stück Pg. 77
	± 0,1	635	800	ca. 80		
E 640 7840	Lieferung mit Receiver REC 300 Digital, 2 x D 1,5 V Batterien im Tragekoffer				1	1.145,83

Rotationslaser "LAR 350"

Ausführung: Vollautomatischer, motorgesteuerter Rotationslaser mit **MOTION CONTROL**: schnelle, sichere und bequeme Bedienung des Lasers durch Drehung der Fernbedienung • **LED ASSIST System**: unterschiedliche LED für unterschiedliche Funktionen zur besseren Überwachung des LAR 350 auf Distanz • **SECTION MODE**: der Laserstrahl kann auf einen bestimmten Bereich begrenzt werden • Patentiertes **STABILA-Protector-System** sowie Regen- und Staubschutz nach **IP 65**

Anwendung: Für alle harten Nivellierarbeiten im Innenausbau, Trockenbau, Hochbau, Mauerwerksbau, Beton- und Schalungsbau



STABILA 
So messen echte Profis



Art.-Nr.	Nivelliergenauigkeit mm/m	Laser-Wellenlänge nm	Laserradius m	Betriebsdauer Std.	VE	EUR/Set Pg. 77
	± 0,1	635	20	ca. 80		
E 602 3486	Lieferung mit Receiver REC 300 Digital, Fernbedienung RC-LAR 350, 90° Winkelschiene, Laser-Sichtbrille, Zieltafel und Batterien im Tragekoffer				1	1.387,50
E 602 3487	Lieferung mit Receiver REC 300 Digital, Fernbedienung RC-LAR 350, Baustativ BTS-S, Nevelierlatte NL, 90° Winkelschiene, Laser-Sichtbrille, Zieltafel und Batterien im Tragekoffer				1	1.456,94



Rotationslaser LAR 160

Ausführung: Vollautomatischer Rotationslaser für horizontalen und vertikalen Einsatz • Hohe Nivelliergenauigkeit ± 0,1 mm/m • Staub- und wasserdicht (IP 65) • Stoßabsorbierender **STABILA Softgrip-Mantel** schützt vor Schlägen • Einfache Bedienung über drei Bedienknöpfe • Arbeitsbereich mit Set-Receiver bis zu 600 m Durchmesser

Lieferumfang: Mit Receiver REC 160 RG, Baustativ BST-S, Nivellierlatte NL, Laser-Sichtbrille, Zieltafel, 2 x D 1,5 V Batterien und 2 x AA 1,5 V Batterien im **Tragekoffer**

STABILA 
So messen echte Profis

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 77
E 641 0441	Laserradius	300 m
	Laser-Reichweite	600 m
	Nivelliergenauigkeit	0,1 mm/m
	Gewicht	2,5 kg

Schnurgerüsthalter SR 100

Ausführung: Schnelle Positionierung und Feinausrichtung von Lasern oder Theodoliten über einem Referenzpunkt mit Hilfe der flexiblen Führungsschiene – drehbar um 360°, verstellbar um 7 cm • Abnehmbarer Drehteller mit 5/8"-Gewindeschraube zur einfachen Befestigung des Messgerätes • Robuste Ausführung – Halterung, Drehteller und Führungsschiene aus Metall • Für Schnurgerüste mit einer Materialstärke bis 8,3 cm

Lieferumfang: Im Karton



STABILA 
So messen echte Profis

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 77
E 641 0446	Gewicht 1,35 kg	139,57

Nivellierkonsole NK 100

Ausführung: Nivellierkonsole zur Positionierung von Lasern auf eine gewünschte Arbeitshöhe • Höhenverstellbare Wandhalterung um 80 mm • Schnelle Vorpositionierung mittels Rastung, Feineinstellung mit Hilfe einer Stellschraube • Befestigung an einer Profilschiene mit einer Stärke von maximal 2 mm oder Fixierung mit einem Nagel • Ebenfalls möglich ist die Montage auf einem Baustativ • 5/8"-Gewindeschraube

Lieferumfang: Im Karton



STABILA 
So messen echte Profis

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 77
E 641 0447	Gewicht 0,65 kg	112,47

Laser-Sichtbrille LB

Ausführung: Laser-Sichtbrille zur Erhöhung der Sichtbarkeit des Laserstrahls (um bis zu 50 %) • Keine Schutzbrille

Lieferumfang: Im Karton



STABILA 
So messen echte Profis

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 77
E 641 0448	Gewicht 0,03 kg	20,14

Li-Ionen-Akku AE-LAR350

Ausführung: Leistungsstarke Li-Ionen-Akku-Einheit für STABILA Rotationslaser LAR 350 für gleichzeitiges Laden und Arbeiten • Betriebsdauer ca. 60 Stunden • Ladezeit ca. 8 Stunden

Lieferumfang: Mit Stecker-Netzteil mit 4 länderspezifischen Wechseladaptern: EU, USA, Kanada, Australien, Neuseeland



STABILA 
So messen echte Profis

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 77
E 641 0445	Akku-Spannung 3,7 V	162,13
	Gewicht 0,31 kg	

Receiver REC 160 RG

Ausführung: Laser-Empfänger zur präzisen Ermittlung der Position des Laserstrahls von Rotationslasern mit roter oder grüner Laserdiode • Beidseitige Digitalanzeige für schnelles Arbeiten – auf Knopfdruck beleuchtet • Symbole im Display zeigen an, in welcher Lage sich der Receiver relativ zur Referenzebene des Lasers befindet • Zuschaltbare akustische Zielführung • **Schutzklasse IP 66**

Lieferumfang: Mit Halterung und 2 x AA Batterien



STABILA 
So messen echte Profis

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 77
E 641 0442	Schutzklasse IP 66	159,72
	Gewicht 0,26 kg	

Receiver REC 500 RG

Ausführung: Laser-Empfänger zur Ermittlung der Position des Laserstrahls von Rotationslasern oder von pulsmodulierten Linienlasern mit roter oder grüner Laserdiode • Beidseitige Digitalanzeige für schnelles Arbeiten • Visuelle Anzeige mittels Pfeil-Symbolen im Display sowie LED Zielführung • Akustische Zielführung zuschaltbar • Befestigung über Magnetsystem oder Halterung • Betriebsdauer: 50 Stunden

Lieferumfang: Mit Halterung und AA Batterie



STABILA 
So messen echte Profis

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 77
E 641 0443	Schutzklasse IP 67	223,90
	Gewicht 0,17 kg	

Nivelliere F-Baureihe

Ausführung: Automatisches Baunivellier • Magnetisch gedämpfter Kompensator • Lichtstarke Optik • Großer Objektivdurchmesser • Robustes Gehäuse aus Metall • Kontrastreiches Bild • Mit Prüfprotokoll • Schutzklasse: **IP 54** • Anschlussgewinde 5/8"

Lieferumfang: Mit Senklot, Justiernadel und stabilem Transportkoffer



Vergrößerung	Nivelliergenauigkeit mm/m	Teilung gon	Objektiv-Ø mm	Art.-Nr.	EUR/Stück Pg. 711
24-fach	± 2,5/1000	400	30	E 601 5833	150,00
32-fach	± 2,5/1000	400	40	E 641 0117	164,00

Nivelliere F-Baureihe-SET

Ausführung: Automatisches Baunivellier • Magnetisch gedämpfter Kompensator • Lichtstarke Optik • Großer Objektivdurchmesser • Robustes Gehäuse aus Metall • Kontrastreiches Bild • Mit Prüfprotokoll • Schutzklasse: **IP 54** • Anschlussgewinde 5/8"

Lieferumfang: Mit Senklot, Justiernadel und stabilem Transportkoffer

Nivellier-Set besteht aus: Nivellier • 5 m Teleskopplatte und Hülle • Aluminium Stativ



Vergrößerung	Nivelliergenauigkeit mm/m	Teilung gon	Objektiv-Ø mm	Art.-Nr.	EUR/Set Pg. 711
24-fach	± 2,5/1000	400	30	E 602 5031	230,00
32-fach	± 1,5/1000	400	40	E 641 0118	244,00

Universallaser Linus 1 HV

Ausführung: Selbstnivellierender Universallaser • **Laserklasse 2** • Horizontale 360°-Laserslinie • Vier senkrechte, einzeln zuschaltbare Laserlinien, jeweils 90° versetzt und nach unten ausgerichtet • Lotpunkt am Boden • Motorische Horizontierung, **Selbstnivellierbereich ± 5°** • Multifunktions-Fuß aus Aluminium-Druckguss mit Feintrieb zur exakten Achsausrichtung • **Spritzwassergeschütztes Gehäuse** gem. IP 65 • 5/8" Anschlussgewinde • **Laserempfänger** ACCEPTOR^{Line} mit mm-Anzeige und Heavy-Duty Halteklammer aus Aluminium-Druckguss

Anwendung: Zum Nivellieren, Fluchten, Loten und komfortablen Abtragen rechter Winkel

Lieferumfang: Laserempfänger ACCEPTOR Line mit Heavy-Duty Halteklammer, Multifunktionsfuß, Akkus, Ladegerät, Laserbrille, Zieltafel und Transportkoffer



Genauigkeit mm/m	Arbeitsbereich-Ø m	Laserklasse	Art.-Nr.	EUR/Set Pg. 711
± 0,1/10	ca. 200 m mit Empfänger	2, 635 nm	E 603 7341	1.249,00



Multilinen-Laser X-LINER 3D green

Ausführung: 3 x 360° grüne Laserlinien • **Selbstnivellierend** • Je ein Laserkreuz an vier Wänden, Laserkreuz an der Decke und am Boden • **Pulsfunktion** für den Einsatz mit dem optionalen Laserempfänger ACCEPTOR X green • Gehäuse spritzwassergeschützt gem. **IP 54** • Selbsthorizontierung mit magnetischer Dämpfung • 5/8" und 1/4" Anschlussgewinde

Anwendung: Nivellieren, Fluchten, Loten und Abtragen rechter Winkel im Innenausbau

Lieferumfang: Multifunktions-Wandhalterung, Laserschutzbrille, Zieltafel, Li-Ion Akku, Akkuladegerät, Ersatzbatteriefach, Transportkoffer

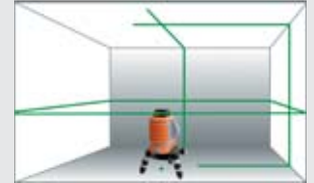


Genauigkeit mm/m	Arbeitsbereich-Ø m	Laserklasse	Art.-Nr.	EUR/Stück Pg. 711
± 0,3	ca. 50	2, 515 nm	E 641 7562	515,00

Multilinen-Laser X-Liner 360.2 green

Ausführung: Selbstnivellierend, zum Nivellieren, Fluchten, Loten und Abtragen rechter Winkel • Grüne Laserlinien • Horizontale 360° Laserlinie • Je ein Laserkreuz an zwei Wänden • Laserkreuz an der Decke und Lotpunkt am Boden • Magnetische Dämpfung • Abnehmbarer Dreifuß mit Feintrieb • Schutzklasse: **IP 54**

Lieferumfang: Dreifuß mit Feintrieb, Laserschutzbrille, Zieltafel, Batterien, Adapter mi 1/4" und 5/8" Anschlussgewinde, Transporttasche



Genauigkeit mm/m	Arbeitsbereich-Ø m	Laserklasse	Art.-Nr.	EUR/Stück Pg. 711
± 0,3	ca. 60	2, 532 nm	E 604 1006	399,00

Flexilatten

Ausführung: Aus eloxierten Aluminiumprofilrohren • Abriebfeste Teilung • Libelle zur senkrechten Ausrichtung der Flexilatte • Stabile Feststellschraube zur zuverlässigen Arretierung des Teleskops

Anwendung: Zum Nivellieren mit Rotationslasern, ideal um Höhenunterschiede schnell, exakt und vorzeichenrichtig zu bestimmen, ohne zu rechnen.



Ausführung	Länge m	Art.-Nr.	EUR/STÜCK Pg. 711
mit Dosenlibelle, Uni-Adapter, Hülle	1,31 - 2,42	E 602 5052	68,00

Teleskopnivellierlatte

Ausführung: Mit E-Teilung • Aus eloxierten Aluminium-Profilrohren • Zuverlässiger Rastmechanismus garantiert ein sicheres Einrasten der Teleskopelemente • Mit **Hülle** und **Stecklibelle**

Teilung 2: Durchgehende mm-Teilung, am Latten-schuh mit 0 beginnend



Teilung Rückseite	Anzahl Elemente Stück	Messbereich m	Art.-Nr.	EUR/Stück Pg. 711
2	5	5	E 602 5047	41,00

Rotationslaser SIRIUS 1 H

Ausführung: Vollautomatischer **Horizontallaser** für den Außeneinsatz

- Selbstnivellierbereich $\pm 5^\circ$ mit motorischer Horizontierung
- **Laserklasse 2**
- Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung
- Strahlwassergeschütztes Gehäuse gem. **IP 65**
- Rotorschutz aus Aluminium-Druckguss und bruchsicherem Glas
- NiMH Hochleistungsakkus für lange Laufzeit

Lieferumfang: Laserempfänger **ACCEPTOR 2 digital** mit Heavy-Duty Empfängerhalter, Akkus, Ladegerät und Transportkoffer

Zum Nivellieren bei folgenden Anwendungen: Gießen von Betondecken oder Fundamenten • Meterrisse • Planierarbeiten • Maurerarbeiten • Garten- und Landschaftsbau • Baggerarbeiten



Genauigkeit mm/m	Arbeitsbereich-Ø	Laserklasse	Drehzahl U/min	Art.-Nr.	EUR/Stück Pg. 711
± 1/10	ca. 400 m mit Empfänger	2, 635 nm, 1 mW	600	E 602 5038	799,00



Rotationslaser SIRIUS 1 HV

Ausführung: Vollautomatischer **Horizontal-/Vertikallaser** für den Innenausbau und Außeneinsatz • **Laserklasse 2** • Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung, Höhenfehler werden dadurch vermieden • **Lotstrahl nach unten und oben** • Manuelle Neigung in zwei Achsen • Scan-Funktion und Punktmodus • Robustes, strahlwassergeschütztes Gehäuse **IP 65** • Rotorschutz aus Aluminium-Druckguss und bruchsicherem Glas • NiMH Hochleistungsakkus für lange Laufzeit • **Fernbedienung** für eine bequeme Handhabung

Lieferumfang: Laserempfänger **ACCEPTOR 2 digital** mit Heavy-Duty Empfängerhalter, Akkus, Ladegerät, Fernbedienung und Transportkoffer

Zum Nivellieren und Fluchten bei folgenden Anwendungen: Gießen von Betondecken oder Fundamenten • Meterrisse • Decken-, Trocken- und Estrichbau • Schnurgerüsteinsetz • Planierarbeiten • Maurer- und Baggerarbeiten • Garten- und Landschaftsbau • Innenausbau



Genauigkeit mm/m	Arbeitsbereich-Ø	Laserklasse	Drehzahl U/min	Art.-Nr.	EUR/Stück Pg. 711
± 1/10	ca. 300 m mit Empfänger	2, 635 nm, 1 mW	0, 60, 120, 300, 600	E 602 5039	915,00

Rotationslaser PRIMUS 2 H

Ausführung: Vollautomatischer Rotationslaser für den **horizontalen** Einsatz

- Robuste, motorische Horizontierung
- Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung, Höhenfehler werden dadurch vermieden
- **Laserklasse 2** mit Bright Beam Technology™
- Großes, übersichtliches Display zur Anzeige des Betriebszustands, der Rotationsgeschwindigkeit, etc.
- Rotorschutz aus bruchsicherem Glas
- Schutzklasse **IP 66**
- Laserempfänger **ACCEPTOR pro+** mit Heavy-Duty Empfängerhalter aus Aluminium-Druckguss

Lieferumfang: Laserempfänger **ACCEPTOR pro+** mit mm-Anzeige, Heavy-Duty Empfängerhalter, Akkus, Ladegerät, Quick-Fix Schnellverschlussystem und Transportkoffer

Zum Nivellieren bei folgenden Anwendungen: Grob- und Feinplanie • Baustellenaushub • Garten- und Landschaftsbau • Gießen von Betondecken oder Fundamenten • Maurerarbeiten, Meterrisse und Estrichbau • Maschinensteuerung



Genauigkeit mm/m	Arbeitsbereich-Ø	Laserklasse	Drehzahl U/min	Art.-Nr.	EUR/Stück Pg. 711
± 0,5/10	ca. 700 m mit Empfänger	2, 635 nm, 1 mW	600	E 602 5040	1.330,00



Rotationslaser PRIMUS 2 H2H/H2N+

Ausführung: Vollautomatischer **Zweiachs-Neigungslaser** • Robuste, motorische Horizontierung • Neigungen in einer oder in zwei Achsen mit komfortabler %-Eingabe für X- und Y-Achse • Eingegebene Neigungswerte werden beim Abschalten gespeichert • Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung, Höhenfehler werden dadurch vermieden • Schutzklasse **IP 66** • Großes, übersichtliches Display zur Anzeige der Neigungen, Rotationsgeschwindigkeit usw. • **Laserklasse 2** mit Bright Beam Technology™ • Rotorschutz aus bruchsicherem Glas

Lieferumfang: Laserempfänger **COMMANDER 2 H2N** mit mm-Anzeige, Heavy-Duty Empfängerhalter, Akkus, Ladegerät, Quick-Fix Schnellverschlussystem und Transportkoffer

Zum Nivellieren bei folgenden Anwendungen: Kontrolle von Gefällen • Grob- und Feinplanie • Baustellenaushub, Maschinensteuerung • Gießen von Betondecken oder Fundamenten • Maurerarbeiten, Meterrisse, Estrichbau • Garten- und Landschaftsbau



Typ	Ausführung	Genauigkeit mm/m	Arbeitsbereich-Ø	Laserklasse	Drehzahl U/min	Art.-Nr.	EUR/Stück Pg. 711
H2N	ohne Neigungsüberwachung	± 0,5/10	ca. 700 m mit Empfänger	2, 635 nm, 1 mW	600	E 602 5041	1.982,00
H2N+	mit Neigungsüberwachung	± 0,5/10	ca. 700 m mit Empfänger	2, 635 nm, 1 mW	600	E 602 5042	2.299,00

Rotationslaser PRIMUS 2 HVA

Ausführung: Vollautomatischer Rotationslaser für den **horizontalen und vertikalen** Einsatz • **AutoAlign-Funktion:** automatische Ausrichtung der Laserebene auf den Laserempfänger • Robuste motorische Horizontierung • Großes, übersichtliches Display zur Anzeige des Betriebszustands, der Rotationsgeschwindigkeit, etc. • Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung, Höhenfehler werden dadurch vermieden • Manuelle Neigung in zwei Achsen • Scan-Funktion und Punktmodus • **Laserklasse 2** mit Bright Beam Technology™ • Lotstrahl nach oben • Rotorschutz aus bruchsicherem Glas • Schutzklasse **IP 66** • Inkl. Kombimodul **COMMANDER 2 HVA** (Laserempfänger inkl. **Funkfernbedienung**)

Lieferumfang: Laserempfänger **COMMANDER 2 HVA** mit mm-Anzeige, Heavy-Duty Empfängerhalter, Magnet-Zieltafel, Akkus, Ladegerät, Quick-Fix Schnellverschlussystem und Transportkoffer

Zum Nivellieren und Fluchten bei folgenden Anwendungen: Baustellenaushub • Gießen von Betondecken oder Fundamenten • Schalungsbau • Schnurgerüsteinsatz • Maurerarbeiten • Meterrisse und Estrichbau • Trockenbau • Deckenbau • Fassadenbau



Genauigkeit mm/m	Arbeitsbereich-Ø	Laserklasse	Drehzahl U/min	Art.-Nr.	EUR/Stück Pg. 711
± 0,5/10	ca. 500 m mit Empfänger	2, 635 nm, 1 mW	10, 60, 300, 600	E 602 5043	1.599,00

Rotationslaser PRIMUS 2 HVA2N

Ausführung: Vollautomatischer **horizontaler/vertikaler Zweiachs-Neigungslaser** • **Neigungsüberwachung:** die Lage des Lasers wird auch im Neigungsmodus ständig überwacht und bei Bedarf nachgeregelt • Neigungen in einer oder in zwei Achsen mit komfortabler %-Eingabe für X- und Y-Achse • **Auto-Align-Funktion:** automatische Ausrichtung des Laserstrahls auf den Laserempfänger • Robuste motorische Horizontierung • Großes, übersichtliches Display zur Anzeige des Betriebszustands, der Rotationsgeschwindigkeit etc. • Schutzklasse **IP 66** • Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung • **Laserklasse 2** mit Bright Beam Technology™

• Scan-Funktion und Punktmodus • Lotstrahl nach oben • Rotorschutz aus bruchsicherem Glas • Inkl. Kombimodul **COMMANDER 2 HVA2N** (Laserempfänger inkl. **Funkfernbedienung**)

Lieferumfang: Laserempfänger **COMMANDER 2 HVA2N** mit mm-Anzeige, Heavy-Duty Empfängerhalter, Magnet-Zieltafel, Akkus, Ladegerät, Quick-Fix Schnellverschlussystem und Transportkoffer

Zum Nivellieren und Fluchten bei folgenden Anwendungen: Baustellenaushub • Gießen von Betondecken oder Fundamenten • Schalungsbau • Schnurgerüsteinsatz • Maurerarbeiten • Garten- und Landschaftsbau • Meterrisse und Estrichbau • Trocken-, Decken- und Fassadenbau • Kontrolle von Gefällen • Grob- und Feinplanie



Genauigkeit mm/m	Arbeitsbereich-Ø	Laserklasse	Drehzahl U/min	Art.-Nr.	EUR/Stück Pg. 711
± 0,5/10	ca. 700 m mit Empfänger	2, 635 nm, 1 mW	10, 60, 300, 600	E 602 5044	2.649,00

Aluminium-Stativ

Ausführung: Schnellklemmhebel aus Aluminium • Gelenkbolzen aus Messing
 • Halteschraube mit seitlich festklipsbarem Lothaken, für den Einsatz eines optischen Lots oder eines Laserlots • Stativteller aus Aluminium • Tragegurt
 • Spreizstopp • Beinarrretierung ohne Schließgurt • ISO 12858-2-LF • Halteschraube: 5/8" Gewinde

Anwendung: Für Nivelliere, Rotationslaser, Bautheodolite



Nutzhöhe min. m	Nutzhöhe max. m	Teller-Ø mm	Art.-Nr.	EUR/Stück Pg. 711
0,91	1,69	140	E 602 1524	80,00

Aluminium-Stativ (leichte Ausführung)

Ausführung: Mit flachem Stativkopf • Schnellklemmhebel aus Aluminium
 • Halteschraube mit seitlich festklipsbarem Lothaken • Stativteller und Gelenke aus Aluminium • Tragegurt • Halteschraube: 5/8" Gewinde



Nutzhöhe min. m	Nutzhöhe max. m	Teller-Ø mm	Gewicht kg	Art.-Nr.	EUR/Stück Pg. 711
0,91	1,49	120	2,9	E 602 5046	60,00

Aluminium-Kurbelstativ

Ausführung: Gelenkbolzen aus Messing • Schnellklemmhebel aus Aluminium • Spreizstopp • Libelle und mm-Skala auf Teleskoprohr • Stativteller und Gelenke aus Aluminium • Beinarrretierung ohne Schließgurt • Halteschraube: 5/8" Gewinde



1



2



3



Abb.	Nutzhöhe min. m	Nutzhöhe max. m	Teller-Ø mm	Art.-Nr.	EUR/Stück Pg. 711
1	0,78	2,03	110	E 602 1525	190,00
2	0,8	2,76	110	E 602 1526	207,00
3	0,9	2,36	110	E 602 1527	234,00



Bohrmaschinen

Gewindeschneidmaschinen

Kernbohrmaschinen

Magnet-Kernbohrgeräte

Schlagschrauber

Spiralbohrer-Schleifmaschinen

Winkelbohrmaschinen



5

Bohrmaschinen Schrauber

Handbohrmaschine EHB 16/2.4 S R/L

Ausführung: Leistungsstarker Motor für lange Lebensdauer • Mehrfach untersetztes Getriebe mit hohem Drehmoment für durchzugsstarkes Bohren
 • Robustes Getriebe im **Aluminiumgehäuse** • **Stufenlose Drehzahländerung** • Rechts-/Linkslauf • Schalter mit Arretierknopf für Ständerbetrieb
 • Spannhals-Ø 43 mm für Bohrständereinsatz • Drehbarer Handgriff mit Aluminiumschelle • Spatengriff für optimale Kraftübertragung • Ideal für den mobilen Einsatz auf der Baustelle

Lieferumfang: Mit Bohrfutterschlüssel im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 008	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	20/65/28 mm	338,00
	Leistungsaufnahme	1150 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-700/1200 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	5/8" x 16 UN	
	Gewicht	3,5 kg	

Handbohrmaschine EHB 32/2.2 R R/L

Ausführung: Robuste 2-Gang Bohrmaschine mit **Vollwellenelektronik** zur optimalen Drehzahlanpassung je nach auszuführender Arbeit • **Drehmomentvoreinstellung** • Mechanische **Sicherheitskupplung** • Rechts-/Linkslauf
 • Einsatz im Handwerk, als Antrieb bei Spezialanwendungen oder auf Magnetbohrständern

Lieferumfang: Mit Austreiber Gr. 3 im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 906 590	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	32/100/60 mm	576,00
	Leistungsaufnahme	1800 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	60-140 / 200-470 min ⁻¹	
	Lastdrehzahl 1./2. Gang	60-140/200-470 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	MK3	
	Gewicht	6,4 kg	



Magnet-Bohrständer B 32.1

Ausführung: Sicheres Bohren und Fräsen über Kopf vertikal und auf schrägen Flächen in Stahl • **Spannhals-Ø 65 mm** • Verbindungsschraube Bohrständer/Bohrmaschine für präzise Führung insbesondere bei Kernlochbohrungen • Verdreherschutz • Robuste Konstruktion mit solider, langlebiger Schwalbenschwanzführung • Anwendung in Metallbau, Schlossereien, Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau • Magnetgröße 220 x 110 mm • Geeignet für: **EHB 32/2.2 R R/L** und **EHB 32/4.2**

Lieferumfang: Sicherheitsgurt, Weldonaufnahmeschaft MK3 und Montagewerkzeug im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 007	Magnet-Haltekraft	16000 N	733,00
	Hub	180 mm	
	Gewicht	17,0 kg	

Handbohrmaschine GBM 10 RE

Ausführung: Handliche Bohrmaschine mit drehbaren Bürstenplatten und **hoher Präzision**

- Kompaktes Design und **geringes Gewicht** für optimale Handhabung bei mittelschweren Bohrungen
- **Rechts-/Linkslauf**
- Glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse in robuster **Halbschalenbauweise** • **Vollmetallkugellager**

Lieferumfang: 10 mm Schnellspannbohrfutter



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 216	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu 10/25/10 mm Leistungsaufnahme 600 Watt Leerlaufdrehzahl 0-2600 min ⁻¹ Gewicht 1,7 kg	Pg. 119 130,00

Handbohrmaschine GBM 13-2 RE

Ausführung: Starke und präzise 2 Gang Bohrmaschine für Bohrungen bis 13 mm in Stahl • Kompakte und ergonomische Bauform

- **Drehzahlvorbwahl** mit Stellrad • **Steuerelektronik** für exaktes Anbohren • **Überlastkupplung** zum Schutz von Anwender und Maschine • Spindelhals-Durchmesser 43 mm
- Voll kugel- und wälzgelagert für lange Lebensdauer und präzises Arbeiten
- **Rechts-/Linkslauf**

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 408 759	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu 13/32/20 mm Leistungsaufnahme 750 Watt Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang 0-1000/3200 min ⁻¹ Gewicht 2,4 kg	Pg. 119 317,00

Schlagschrauber GDS 18 E

Ausführung: Handlicher Schlagschrauber mit robustem **V-Nutenschlagwerk** mit geringem Rückdrehmoment • **Rechts-/Linkslauf**

- **Günstige Schwerpunktage** durch Mittelhandgriff für ermüdungsfreie Einhandbedienung
- Handelsübliche 1/2"-Werkzeugaufnahme
- Einsetzbar für Radmontagen im Gerüst- und Regalbau etc.

Lieferumfang: Mit Aufhängebügel im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 907 215	Schrauben-Ø M 18 Leistungsaufnahme 500 Watt Drehmoment 250 Nm Werkzeugaufnahme 1/2 Zoll Gewicht 3,2 kg	Pg. 119 601,00

Winkelbohrmaschine GWB 10 RE

Ausführung: Mit **Gasgebe-Elektronik** und **Drehzahlvorbwahl** • **Rechts-/Linkslauf**

- Geringe Bauhöhe von nur 74 mm und **kleines Eckmaß** von 23 mm • Schlanker Stabmotor für optimale Handlichkeit • Mit robustem Kegelradgetriebe für lange Lebensdauer • Für Bohr- und Schraubarbeiten an schwer zugänglichen Stellen

Lieferumfang: 10 mm Zahnkranzbohrfutter



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 266	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu 10/22/12 mm Leistungsaufnahme 400 Watt Leerlaufdrehzahl 0-1300 min ⁻¹ Gewicht 1,7 kg	Pg. 119 323,00

Schlagschrauber GDS 24

Ausführung: Robustes **V-Nutenschlagwerk** mit geringem Rückdrehmoment

- **Rechts-/Linkslauf** • Zusatzgriff in 2 Positionen montierbar • **Aufhängevorrichtung** für Federzugbefestigung • Einsatz im Stahl- und Maschinenbau

Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Aufhängebügel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 907 218	Schrauben-Ø M 24 Leistungsaufnahme 800 Watt Drehmoment 600 Nm Werkzeugaufnahme 3/4 Zoll Gewicht 5,7 kg	Pg. 119 661,00

Schlagschrauber GDS 30

Ausführung: Robustes **V-Nutenschlagwerk** mit geringem Rückdrehmoment

- **Rechts-/Linkslauf** • Zusatzgriff in 2 Positionen montierbar • **Aufhängevorrichtung** für Federzugbefestigung • **Rechts-/Linkslauf** • Einsatz im Stahl- und Fahrzeugbau

Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Aufhängebügel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 1923	Schrauben-Ø M 30 Leistungsaufnahme 920 Watt Drehmoment 1000 Nm Werkzeugaufnahme 1 Zoll Gewicht 7,3 kg	Pg. 119 1.166,00

Handbohrmaschine BOP 6

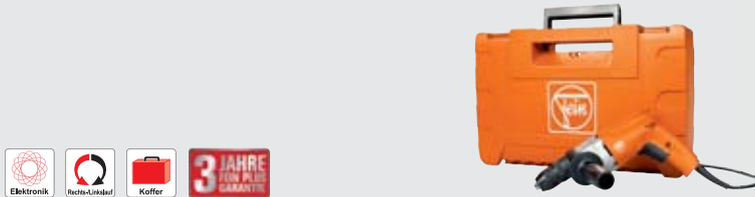
Ausführung: Hochleistungsmotor mit besonders **hohem Kupferanteil** für kraftvollen Durchzug im oberen Drehzahlbereich • **Metall-Getriebegehäuse** für sicheren Sitz der Lager und optimalen Rundlauf • **Spindel-arretierung** • Rechts-/Linkslauf • Zwei-Finger-Schalter mit **Gasgebeelektronik** für perfekte Drehzahl des Arbeitsvorgangs • **Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter** – selbstnachziehend mit geschliffenen und gehärteten Spannbacken • Einsatz im Metallbau



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	6/20/10 mm
	Leistungsaufnahme	500 Watt
	Leerlaufdrehzahl	0-4000 min ⁻¹
	Gewicht	1,7 kg
E 198 7141	Lieferumfang: Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter Supra SKE und Zusatzhandgriff	276,00
E 198 7142	Lieferumfang: Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter Supra SKE und Zusatzhandgriff im Kunststoff-Werkzeugkoffer	300,00

Handbohrmaschine BOP 10

Ausführung: Hochleistungsmotor mit besonders **hohem Kupferanteil** für extreme Durchzugskraft bereits im unteren Drehzahlbereich • **Metall-Getriebegehäuse** für sicheren Sitz der Lager und optimalen Rundlauf • **Spindel-arretierung** • Rechts-/Linkslauf • Zwei-Finger-Schalter mit **Gasgebeelektronik** für perfekte Drehzahl des Arbeitsvorgangs • **Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter** - selbstnachziehend mit geschliffenen und gehärteten Spannbacken • Einsatz bei Montagearbeiten und Gewindeschneiden bis M6



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	10/30/15 mm
	Leistungsaufnahme	500 Watt
	Leerlaufdrehzahl	0-1500 min ⁻¹
	Gewicht	1,8 kg
E 198 7143	Lieferumfang: Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter Supra SKE und Zusatzhandgriff	276,00
E 198 7144	Lieferumfang: Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter Supra SKE im Kunststoff-Werkzeugkoffer	300,00



Handbohrmaschine BOP 13-2

Ausführung: **2-Gang Getriebe** zur optimalen Drehzahlanpassung für unterschiedlichste Einsatzzwecke • **Automatische Spindel-arretierung** • **Präzisions-Bohrfutter aus Metall** mit selbstnachziehenden Spannbacken • Rechts-/Linkslauf • **FEIN Sensitiv-Griff** für komfortables, ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten • **Gasgebeelektronik**

Lieferumfang: Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 198 7147	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	13/37/16 mm
	Leistungsaufnahme	550 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-680/2200 min ⁻¹
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	2,0 kg



Handbohrmaschine BOS 16

Ausführung: Leistungsstarker Motor mit hoher Drehzahlstabilität für konstanten Bohrfortschritt • Effizientes und wirtschaftliches Arbeiten mit optimaler Drehzahl durch **6 elektronische Drehzahlstufen** • Rechts-/Linkslauf für Gewindegänge bis M12 • **Drehmoment-Rutschkupplung** • **Metall-Getriebekopf** und **verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise** • **Drehzahlgeregelte Tachoelektronik** • Präzisions-Bohrfutter aus Metall mit selbstnachziehenden Bohrfutter-Spannbacken • Hohe Rundlaufgenauigkeit • **Spatenhandgriff** für optimale Kraftübertragung • **Gasgebeelektronik** für exaktes Anbohren • Spannhals für Bohrständer-Einsatz

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter Supra SKE und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 198 7140	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	16/50/20 mm	444,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-520 min ⁻¹	
	Gewicht	3,5 kg	



Handbohrmaschine BOS 16-2

Ausführung: Robuste und leistungsstarke Spatenhandgriffmaschine für den flexiblen Einsatz im Metallbau • **Aluminium-Druckguss-Getriebegehäuse** • Topfbauweise für extreme Stoss- und Schlagbelastungen • Drehzahleinstellung (Zur Anpassung der Drehzahl an bestimmte Arbeitsvorgänge) • Drehmoment Rutschkupplung • Sehr präzise durch sicheren Lagersitz der rotierenden Maschinenteile • Konstanter Arbeitsfortschritt durch **Tachoelektronik** • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter 3-16 mm und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 197 7985	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	16/50/20 mm	512,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-520/0-1600 min ⁻¹	
	Gewicht	3,7 kg	



Winkelbohrmaschine WBP 10

Ausführung: Extrem kleine Winkelbohrmaschine mit hoher Drehzahlstabilität für konstanten Bohrfortschritt in nahezu jeder Anwendung • Besonders flache und schlanke Bauweise • **Stufenlose Gasgebeelektronik** • **Metall-Getriebekopf** • Bohrwellen-Kegelaufnahme • Präzisions-Bohrfutter aus Metall • Hohe Rundlaufgenauigkeit • Verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise

Lieferumfang: 10 mm Zahnkranzbohrfutter und Bohrfutterschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 906 609	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	10/25/15 mm	338,00
	Leistungsaufnahme	500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-1830 min ⁻¹	
	Gewicht	1,5 kg	



Gewindeschneidmaschine GWP 10

Ausführung: Handlicher Gewindeschneider mit Wendegetriebe für automatische Umkehr der Bohrspindel-**Drehrichtung** mit erhöhter Rücklaufdrehzahl • **Metall-Getriebekopf** • **Bohrwellen-Kegelaufnahme B 12** für **hohe Rundlaufgenauigkeit** • **Pistolengriff** mit **2-Finger-Gasgebeschalter** für ergonomische Handhabung • Tiefenanschlag zum **Sackloch-Gewindeschneiden** als Zubehör erhältlich

Lieferumfang: Zusatzhandgriff (ohne Gewindefutter)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 909 015	Schneidleistung in Stahl	10 M	552,00
	Leistungsaufnahme	450 Watt	
	Drehzahl Schneiden/Rücklauf	450/680 min ⁻¹	
	Gewicht	1,6 kg	
E 909 008	Backenfutter (BF) (Pg. 144)		85,50
E 909 009	Pendelbackenfutter (PBF) (Pg. 144)		126,20
E 909 010	Zangenfutter mit Spannzange 3,5/4,5/6 mm (Pg. 144)		83,90
E 107 0664	Tiefenanschlag (Pg. 144)		5,60





Handbohrmaschine BE 850-2

Ausführung: Komfortable Handbohrmaschine mit **Variospeed (V)-Elektronik** für stufenlose Drehzahlvorwahl • Robustes 2-Gang Getriebe im Alu-Druckgussgehäuse • **Drehbare Kohlebürstenbrücke** für maximale Leistung im Rechts- und Linkslauf • Mit **"S-automatic"-Sicherheitskupplung** • Bohrspindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
E 600 1981	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/40 mm	Pg. 181 267,00
	Leistungsaufnahme	850 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1100/3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	

Handbohrmaschine BEV 1300-2

Ausführung: Leistungsstarke Bohrmaschine mit Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik für anwendungsbezogene Drehzahl auch unter Last • Robustes 2-Gang Getriebe im Alu-Druckgussgehäuse • **Drehbare Kohlebürstenbrücke** für maximale Leistung im Rechts- und Linkslauf • Mit **"S-automatic"-Sicherheitskupplung** • Überlastschutz • Wiederanlaufschutz • **Abschaltkohlebürsten** mit Kohleverschleißanzeige • Bohrspindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits (**Bit-Spannbuchse**)

Lieferumfang: Zahnkranzbohrfutter, Bohrfutterschlüssel und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
E 600 1980	Bohr-Ø in Stahl/Holz	16/40 mm	Pg. 181 337,00
	Leistungsaufnahme	1300 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1100/3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,7 kg	



Handbohrmaschine BE 75-16

Ausführung: Kraftvolle Bohrmaschine mit **untersetztem Getriebe** für hohes **Drehmoment von 75 Nm** • **Drehbare Kohlebürstenbrücke** für maximale Leistung im Rechts- und Linkslauf • Mit **"S-automatic"-Sicherheitskupplung** • Mit **Variospeed (V)-Elektronik** für stufenlose Drehzahlvorwahl • Zum kraftvollen Bohren von größeren Durchmessern und Röhren von dickflüssigen Materialien

Lieferumfang: 13 mm Zahnkranzbohrfutter, Zusatzhandgriff und Bohrfutterschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
E 906 825	Bohr-Ø in Stahl/Holz	16/50 mm	Pg. 181 320,00
	Leistungsaufnahme	750 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-660 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	

Schlagschrauber TW 0200 J

Ausführung: Handlicher Profi-Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform von nur 251 mm • Schlagwerkgehäuse aus **Alu-Druckguss** für härteste Beanspruchung • **Kohlebürsten** von **außen wechselbar** • Rechts-/Linkslauf • Günstige Schwerpunktage durch Mittelhandgriff für gute Balance

Lieferumfang: Mit Steckschlüssel im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 906 981	Schrauben-Ø	M 10 - M 16	399,00
	Leistungsaufnahme	380 Watt	
	Drehmoment	200 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	2,2 kg	

Schlagschrauber TW0350J

Ausführung: Kraftvoller Profi-Schlagschrauber mit sehr hohem **Drehmoment** • Schlagwerkgehäuse aus **Alu-Druckguss** für härteste Beanspruchung • Hochwertige **Kohlebürsten** von **außen wechselbar** • Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts-/Linkslauf • Günstige Schwerpunktage durch Mittelhandgriff für gute Balance

Lieferumfang: Mit Steckschlüsseinsatz im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 906 976	Schrauben-Ø	M 12 - M 22	405,00
	Leistungsaufnahme	400 Watt	
	Drehmoment	350 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	3,0 kg	

Schlagschrauber TW 1000

Ausführung: Profi-Schlagschrauber mit extrem hohem Drehmoment für schwerste Schraubarbeiten • Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts-/Linkslauf • Schlagwerkgehäuse aus **Aluminium-Druckguss** • Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten • Gummimanschetten schützen empfindliche Gehäuseteile • Bronze-Kohlebürsten von außen wechselbar

Lieferumfang: Mit Seitengriff und Steckschlüssel SW 41-80 im **Transporkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 199 3642	Schrauben-Ø	M 24 - M 30	897,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Drehmoment	1000 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1 Zoll	
	Gewicht	8,8 kg	

Kernbohrmaschine KBH 25-2 U

Ausführung: Handgeführtes **Zweigang-Metall-Bohrsystem** für den flexiblen Kernbohreinsatz in Metall • FEIN Hochleistungsmotor mit hoher Drehzahlstabilität • DrehzahlEinstellung (Zur Anpassung der Drehzahl an bestimmte Arbeitsvorgänge) • **Drehmoment Rutschkupplung** • Sehr präzise durch sicheren Lagersitz der rotierenden Maschinenteile • Topfbauweise für extreme Stoß- und Schlagbelastungen • Schützt den Anwender bei Überlast durch Trennung der Abtriebs- von der Antriebsseite • Rechts-/Linkslauf • **Gasbeelektronik** • Drehzahlvorwahl • **Drehzahlgeregelte Tachoelektronik** • Wiederanlaufschutz

Lieferumfang: Zentrierbohrer, Zusatz-Handgriff, Schneidspray und Metall-Bohrfutter "Supra SK" im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 0005	Kernbohr-Ø 25 mm Leistungsaufnahme 1200 Watt Lastdrehzahl 1./2. Gang 0-520/1600 min ⁻¹ Werkzeugaufnahme QuickIN PLUS Spannhals-Ø 3 - 16 mm Gewicht 3,4 kg	718,00 Pg. 142

Magnet-Kernbohrmaschine KBE 30

Ausführung: Kleine und extrem leichtgewichtige 1-Gang **Eco-Magnet-Kernbohrmaschine** mit Basisfunktionalität für das Kernbohren auf der Baustelle • Mit Innenkühlung • Hohe Magnethaltekraft • Seitenwechselbares Vorschubhandrad

Lieferumfang: Kühlmitteltank, Zurring, Zentrierstift 100 mm, Berührschutz und Innensechskantschlüssel 5 mm



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1644	Kernbohr-Ø 30 mm Leistungsaufnahme 750 Watt Werkzeugaufnahme 3/4 in Weldon Magnet-Haltekraft 9000 N Hub 65 mm Magnetfuß_Abmessungen 186 x 70 mm Gewicht 10,5 kg	599,00 Pg. 142

Magnet-Kernbohrmaschine KBE 35

Ausführung: Kleine und hubstarke 1-Gang-**Eco-Magnet-Kernbohrmaschine** mit Basisfunktionalität für Kern- und Spiralbohren auf der Baustelle • Aufnahme **3/4 Weldon** • Für den harten Einsatz dank höchster Verarbeitungsqualität • **Hochleistungsmotor** mit hohem Drehmoment und extra großem Hubbereich • **Integrierter Kühlmitteltank** • Hohe Magnethaltekraft • Optimales Leistungsgewicht • **Seitenwechselbares Vorschubhandrad** mit Sechskantnabe

Lieferumfang: Kühlmitteltank, Zurring, Zentrierstift 100 mm, Berührschutz und 2 Innensechskant-Schlüssel 5 und 6 mm



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 603 7334	Kernbohr-Ø 35 mm Leistungsaufnahme 850 Watt Werkzeugaufnahme 3/4 Weldon Magnet-Haltekraft 12000 N Hub 50 mm Magnetfuß_Abmessungen 195 x 90 mm Gewicht 11,8 kg	776,00 Pg. 142



Magnet-Kernbohrereinheit KBU 35-2 Q

Ausführung: Extrem belastbare Konstruktion dank solidem Maschinenaufbau mit **schwenkbar gelagertem Motorkabelschuttschlauch**, konzipiert für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk • Drehzahlstabilität für zuverlässiges und wirtschaftliches Arbeiten • Rechts-/Linkslauf • **Elektronische DrehzahlEinstellung** für universellen Arbeitseinsatz, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren sowie Senken und Reiben • Mit mechanischem 2-Gang-Getriebe zum Spiralbohren • 3-spuliger Magnet mit nur 70 mm Breite • Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders • Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrstand • Werkzeugloses **Kernbohrer-Schnellwechselsystem** • **Drehzahl-geregelte Tachoelektronik** • Hohe Magnethaltekraft • Integrierter Kühlmitteltank • Seitenwechselbares Vorschubhandrad • **Kippsensor** • Drehzahl Speicher mit Memory Function

Lieferumfang: Zurring, Spänehaaken, Zentrierstifte, Berührschutz und Kühlmittelbehälter im **Koffer**



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Kernbohr-Ø	mm	35	35
Leistungsaufnahme	Watt	1100	1100
Lastdrehzahl 1./2. Gang	min ⁻¹	130-520/400-1600	130-520/400-1600
Werkzeugaufnahme		QuickIN	3/4 in Weldon
Magnet-Haltekraft	N	9500	9500
Hub	mm	135	135
Magnetfuß_Abmessungen	mm	186 x 70	186 x 70
Gewicht	kg	11,0	11,0
Artikelnummer		E 602 1836	E 602 1837
Preis	EUR/Stück	1.299,00	1.299,00
Pg.		142	142

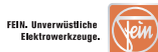


Magnet-Kernbohrereinheit KBU 35 Q

Ausführung: Extrem belastbare Konstruktion dank solidem Maschinenaufbau mit **schwenkbar gelagertem Motorkabelschutzschlauch**, konzipiert für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk • Drehzahlstabilität für zuverlässiges und wirtschaftliches Arbeiten • Rechts-/Linkslauf • **Elektronische Drehzahleinstellung** für universellen Arbeitseinsatz, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren sowie Senken und Reiben • Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders • Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrstand • Werkzeugloses **Kernbohrer-Schnellwechselsystem** • **Drehzahlgeregelte Tachoelektronik** • Hohe Magnethaltekraft • Integrierter Kühlmittelbehälter • Seitenwechselbares Vorschubhandrad • **Kippsensor** • Drehzahlspeicher mit Memory Function

Lieferumfang KBU 35 Q: Zurring, Spänehaaken, Zentrierstifte, Berührungsschutz und Kühlmittelbehälter im **Koffer**

Lieferumfang KBU 35 QW: Zurring, Spänehaaken, Zentrierstifte, Berührungsschutz und Kühlmittelbehälter im **Koffer**



Typ		KBU 35 Q	KBU 35 QW
Kernbohr-Ø	mm	35	35
Leistungsaufnahme	Watt	1100	1100
Lastdrehzahl	min ⁻¹	130-520	130-520
Werkzeugaufnahme		QuickIn	Weldon
Magnet-Haltekraft	N	10000	10000
Hub	mm	260	260
Magnetfuß_Abmessungen	mm	175 x 80	175 x 80
Gewicht	kg	10,6	10,6
Artikelnummer		E 600 0003	E 600 1710
Preis	EUR/Stück	999,00	999,00
Pg.		142	142



Magnet-Kernbohrmaschine KBM 50 U

Ausführung: Leistungsstarker und drehzahlstabiler 1200 Watt Fein "High-Power"-Motor mit **doppelter Bohrmotor-Führung** • **2-Gang-Getriebe** für optimale Drehzahlen in allen Anwendungen • Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders • Rechts-/Linkslauf • **Elektronische Drehzahlregulierung** • **Hohe Magnethaltekraft** • **Integrierter Kühlmittelbehälter** • Seitenwechselbares Vorschubhandrad • **MK3 Schnittstelle** • **Komfort-Magnethaltekraftanzeige**

Lieferumfang: Kühlmittelbehälter, Zurring, Spänehaaken, Zentrierstift, Berührungsschutz und Austreibkeil im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 649	Kernbohr-Ø	50 mm
	Leistungsaufnahme	1200 Watt
	Lastdrehzahl 1./2. Gang	130-260/260-520 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	MK3/QuickIn
	Magnet-Haltekraft	12500 N
	Hub	145 mm
	Magnetfuß_Abmessungen	195 x 90 mm
	Gewicht	13,9 kg





Magnet-Kernbohrmaschine KBM 50 Auto

Ausführung: Vollautomatische Kernbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe für optimale Drehzahlen in allen Anwendungen

- Einfaches Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders
- Komfort-Magnethaltekraftanzeige
- Rechts-/Linkslauf
- Elektronische Drehzahlregulierung
- Hohe Magnethaltekraft
- Integrierter Kühlmitteltank
- Kernbohreraufnahme QuickIN
- MK3-Schnittstelle

Lieferumfang: Zurrurt, Austreibkeil, Spänehooken, Zentrierstift, Berührschutz und Kühlmitteltank im **Koffer**



FEIN. Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 664	Kernbohr-Ø	50 mm
	Leistungsaufnahme	1200 Watt
	Lastdrehzahl 1./2. Gang	130-260/260-520 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	MK3/QuickIn
	Magnet-Haltekraft	12500 N
	Hub	315 mm
	Magnetfuß_Abmessungen	195 x 90 mm
	Gewicht	16,2 kg

Pg. 142

1.999,00

Magnet-Kernbohrmaschine KBM 50 Q

Ausführung: Leistungsstarker und drehzahlstabiler 1200 Watt Fein "High-Power"-Motor mit doppelter Bohrmotor-Führung

- 2-Gang-Getriebe für optimale Drehzahlen in allen Anwendungen
- Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders
- Rechts-/Linkslauf
- Elektronische Drehzahlregulierung
- Hohe Magnethaltekraft
- Integrierter Kühlmitteltank
- Seitenwechselbares Vorschubhandrad
- Komfort-Magnethaltekraftanzeige

Lieferumfang: Kühlmitteltank, Zurrurt, Spänehooken, Zentrierstift und Berührschutz im **Transportkoffer**



FEIN. Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 895	Kernbohr-Ø	50 mm
	Leistungsaufnahme	1200 Watt
	Lastdrehzahl 1./2. Gang	130-260/260-520 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	QuickIN
	Magnet-Haltekraft	12500 N
	Hub	145 mm
	Magnetfuß_Abmessungen	195 x 90 mm
	Gewicht	13,2 kg

Pg. 142

1.480,00



Magnet-Kernbohrmaschine KBM 65 U

Ausführung: Leistungsstarker und drehzahlstabiler 1300 Watt Fein "High-Power"-Motor mit doppelter Bohrmotor-Führung

- Feinjustierung der Bohrspindel zur komfortablen Ausrichtung der Maschine
- 2-Gang-Getriebe für optimale Drehzahlen in allen Anwendungen
- Rechts-/Linkslauf
- Elektronische Drehzahlregulierung
- Hohe Magnethaltekraft
- Integrierter Kühlmitteltank
- Seitenwechselbares Vorschubhandrad
- MK3 Schnittstelle
- Komfort-Magnethaltekraftanzeige

Lieferumfang: Kühlmitteltank, Zurrurt, Spänehooken, Zentrierstift, Berührschutz und Austreibkeil im **Transportkoffer**



FEIN. Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 648	Kernbohr-Ø	65 mm
	Leistungsaufnahme	1300 Watt
	Lastdrehzahl 1./2. Gang	120-240/260-520 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	MK3/QuickIN
	Magnet-Haltekraft	14000 N
	Hub	145 mm
	Magnetfuß_Abmessungen	205 x 95 mm
	Gewicht	16,1 kg

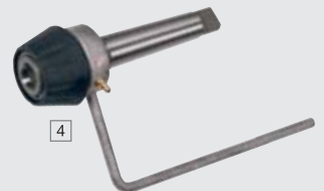
Pg. 142

2.115,00



Adapter zu FEIN Kernbohrereinheiten

Ausführung: Adapter passend für Kernbohrereinheit KBM 32 Q, KBM 50 QX, KBM 52 U u. KBM 65 Q • Zum Einsatz von HM- u. HSS-Kernbohrern mit Aufnahme M 18, Weldonchaft oder 1/2"-Gewinde



FEIN. Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Ausführung	VE	EUR/Stück
E 906 731	1 Adapter von QuickIN auf Weldon-Aufnahme für HM- u. HSS-Bohrer	1	20,70
E 906 732	2 Adapter von QuickIN auf 1/2"-Gewinde-Aufnahme	1	20,70
E 906 730	3 Adapter von QuickIn auf M 18 x 6 P 1,5 Aufnahme für HM-Bohrer	1	20,70
E 906 751	4 Aufnahmeschaft MK 2-Aufnahme auf QuickIn für Bohrer 12-35 mm, Schnitttiefe 50 mm	1	164,00
E 906 752	5 Aufnahmeschaft MK 3-Aufnahme auf QuickIn für Bohrer 12-65 mm, Schnitttiefe 50 mm	1	172,30



Magnet-Kernbohrereinheit Rotabest® RB 35 B

Ausführung: Kernbohrmaschine mit **selbstjustierender Führung** • Spezialgetriebe • Ergonomische Schalttastatur • Magnetfuß 70 x 185 mm • Softtouch-Griffe

Lieferumfang: Mit Kühlmittleinrichtung und Sicherheitsgurt im **Transportkasten**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 793	Kernbohr-Ø 35 mm Leistungsaufnahme 1100 Watt Werkzeugaufnahme 19 mm Weldon-Schaft Magnet-Haltekraft 9000 N Hub 120 mm Gewicht 10,6 kg	569,00 Pg. 185

Magnet-Kernbohrereinheit Rotabest® RB 35 SP

Ausführung: Kernbohrmaschine mit Doppel-Schwalbenschwanz-Schlitten und verstellbarer Antriebseinheit • **Magnet - Aktivierungshebel** • **LED-Haltekraftanzeige** • Temperatursensor • Sanftanlauf • Spezialgetriebe • Platine mit Hybridrelais • TiN-beschichtete - Magnetunterfläche • Folientastatur

Lieferumfang: Schnellwechselaufnahme, Kühlmittleinrichtung und Sicherheitsgurt im **Transportkasten**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 804	Kernbohr-Ø 35 mm Leistungsaufnahme 1100 Watt Lastdrehzahl 450 min ⁻¹ Werkzeugaufnahme Schnellwechsel-Aufnahme Magnet-Haltekraft 17000 N Hub 105 mm Gewicht 9,9 kg	1.025,00 Pg. 185

Magnet-Kernbohrereinheit Rotabest® 50B RL-E

Ausführung: Leistungsstarke Kernbohrereinheit mit stufenloser Drehzahlregelung für optimale Drehzahlen • **Rechts-/Linkslauf** zum Gewindeschneiden bis M 14 ohne Gewindeschneidvorrichtung • **MK 2 Werkzeugaufnahme** • Langlebiger Motor mit **Drehmomentabschaltung** und **Thermoschutz** • Stabile **Messingführungen** garantieren optimale Schlittenführung • Motor auf dem Schlitten in der Höhe verstellbar für maximale **Hubvergrößerung** beim Einsatz von Spiralbohrern und Bohrfuttern oder zum Gewindeschneiden • **2-Gang-Ölbadgetriebe** • Mit dauerhafter Folientastatur und Flachbandkabel • Eingepresste Messingringe für mehr Schutz der Magnetspulen • Mit ergonomisch und griffsicherem **Softtouch-Griff**

Lieferumfang: Schnellspann-Bohrfutter MK 2, Kühlmittleinrichtung, Bohrspray, Spänehaken und Sicherheitsgurt im **Transportkasten**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 640 8729	Kernbohr-Ø 50 mm Leistungsaufnahme 1200 Watt Werkzeugaufnahme MK 2 Magnet-Haltekraft 16000 N Hub 170 mm Gewicht 16,0 kg	1.199,00 Pg. 185

Magnet-Kernbohrereinheit Rotabest® RB 50 SP

Ausführung: Kernbohrmaschine mit Doppel-Schwalbenschwanz-Schlitten und verstellbarer Antriebseinheit • **Magnet - Aktivierungshebel** • **LED-Haltekraftanzeige** • Temperatursensor • Sanftanlauf • Spezialgetriebe • Platine mit Hybridrelais • TiN-beschichtete - Magnetunterfläche • Folientastatur

Lieferumfang: Werkzeugaufnahme MK-2 mit Innenkühlung, Kühlmittleinrichtung und Sicherheitsgurt im **Transportkasten**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 810	Kernbohr-Ø 50 mm Leistungsaufnahme 1200 Watt Lastdrehzahl 1./2. Gang 250/450 min ⁻¹ Werkzeugaufnahme MK2 Magnet-Haltekraft 17000 N Hub 100 mm Gewicht 11,5 kg	1.439,00 Pg. 185

Magnetbohrständer SP-V

Ausführung: Nutzung verschiedener Bohrmaschinen (auch Akku-Maschinen) durch variable Halterung • Eurobund 43 mm • Höhenverstellung 80 mm • Magnetfuß 72 x 190 mm

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 811	Magnet-Haltekraft	17000 N
	Hub	105 mm
	Gewicht	6,8 kg

Pg. 185

Magnet-Bohrmaschine MAGPRO 35 Kompakt

Ausführung: Magnet-Bohrmaschine für extrem niedrige Abmessungen
 • Maximale Höhe der Maschine 198 mm • Kerbohren bis Ø 35 mm (30 mm lang)
 • Schnellspannsystem mit Weldon 19 mm Aufnahme • Bedienehebel stufenweise und beidseitig einsetzbar • Ausbalancierter Tragekomfort • **LED-Leuchte** für dunkle Arbeitsbereiche

Lieferumfang: Mit Schnellspannfutter, Sicherheitsgurt und Werkzeug im Koffer



JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 2212	Kernbohr-Ø	35 mm
	Leistungsaufnahme	1100 Watt
	Werkzeugaufnahme	19 mm Weldon
	Magnet-Haltekraft	15000 N
	Hub	30 mm
	Magnetfuß_Abmessungen	285 x 101 x 198 mm
	Gewicht	10,0 kg

Pg. 220

Magnet-Kernbohrmaschine GBM 50-2

Ausführung: Leistungsstarker 1200 Watt Motor für präzises und effizientes Bohren • Belastungs- und Serviceanzeige für Kohlebürstenwechsel und Anzeige der genauen Leistungen • **Lasertechnologie** zur schnellen Erfassung • Anwenderschutz durch **PROtection Switch**

Lieferumfang: Adapter für Ringschneider, Austreiber MT2, Reduzierhülse (MT2/MT1), Führungsstift und Kühlmittelbehälter im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7713	Kernbohr-Ø	50 mm
	Leistungsaufnahme	1200 Watt
	Werkzeugaufnahme	MK2
	Magnet-Haltekraft	14000 N
	Hub	165 mm
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	50-225/100-510 min ⁻¹
	Gewicht	14,7 kg

Pg. 119

Magnet-Bohrmaschine MAGPRO 40/1S Adjust Swivel

Ausführung: Kompakte und leichte Magnet-Bohrmaschine mit Schiebeselement für erhöhte Stabilität der Motoreinheit und besserer Schnittqualität • Präzise Löcher bis Ø 40 mm möglich • Integrierter **Schnellspannschaft** • Schwenkbare Grundplatte: 2 x 15° um 15 mm verschiebbar • Drehkreuz und Kühlmittelbehälter beidseitig montierbar

Lieferumfang: Mit Sicherheitskette und Kühlmittelbehälter im **Koffer**



JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 2213	Kernbohr-Ø	40 mm
	Leistungsaufnahme	1100 Watt
	Werkzeugaufnahme	19 mm Weldon
	Magnet-Haltekraft	10500 N
	Hub	200 mm
	Magnetfuß_Abmessungen	158 x 76 mm
	Gewicht	12,0 kg

Pg. 220

Magnet-Kernbohrmaschine MB 351

Ausführung: Leistungsstarker 1100 Watt Motor **geerdet** und **doppelt isoliert** für schwere Arbeiten auf der Baustelle • Umrüstung von Kern- auf Vollbohren mit wenigen Handgriffen in Kombination mit **19 mm Weldon-Aufnahme** • Optimale stabile Bohrführung durch **lang ausgelegte** und besonders tief montierte Pinolenführung

Lieferumfang: Kühlmitteltank, Schutzvorrichtung, Bedienwerkzeug und Kette im **Tragekoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 292
E 906 785	Kernbohr-Ø	35 mm	622,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	330 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	Weldon 19 mm	
	Magnetfuß_Abmessungen	165 x 80 mm	
	Magnet-Haltekraft	15000 N	
	Hub	50 mm	
	Gewicht	12,6 kg	



Magnet-Kernbohrmaschine MB 502

Ausführung: Magnet- Kernbohrmaschine für Kernbohrer mit **19 mm Weldonschaft** • Stabile Bohrerführung durch lang ausgelegte und besonders tief montierte Pinolenhalterung • Gerät ist geerdet und doppelt isoliert, dadurch ideal für die Baustelle • Hohe Magnethaltekraft und hochwertige Konstruktion • Kühlmittelzufuhr durch den Bohrer • Schnellspannaufnahme für bequemes Wechseln der Kernbohrer • Umrüstung von Kern- auf Vollbohren mit wenigen Handgriffen

Lieferumfang: Kühlmitteltank und Kühlmittleitung, Schutzvorrichtung, Bedienwerkzeug und Kette im **Kunststoff-Tragekoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 292
E 641 1884	Kernbohr-Ø	50 mm	1.037,00
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2. Gang	230/300 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	Weldon 19 mm	
	Magnetfuß_Abmessungen	100 x 200 mm	
	Magnet-Haltekraft	32000 N	
	Hub	75 mm	
	Gewicht	21,1 kg	



Gewindeschneider GS 18

Ausführung: Elektrischer Gewindeschneider zum zeitsparenden, präzisen Schneiden von Gewinden in Bohrlöchern • Hohe Präzision aufgrund hohem Drehmoment, niedriger Drehzahl und hoher Rundlaufgenauigkeit • Universalaufnahme mit **Rutschkupplung** für längere Standzeit des Werkstücks • Ausgleich von Winkelversatz des Werkzeugs durch **Gelenkkupplung** • **Wendegetriebe** ermöglicht sehr kurze Bearbeitungsdauer: Druck auf die Spindel startet den langsamen Rechtslauf des Werkzeugs, beim Zurückziehen wird automatisch der Schnellrücklauf mit 680 U/min aktiviert • Zusätzlicher Handgriff ermöglicht optimale und bequeme Werkzeugführung • Serienmäßiger Tiefenanschlag für Sacklochgewindebohrungen

Lieferumfang: Universalaufnahme M6 – M18 mit Rutschkupplung, Zusatz-Handgriff, Tiefenanschlag 4 mm und Sechskantschlüssel im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 292
E 641 1885	Schneidleistung in Stahl	18 mm	526,00
	Leistungsaufnahme	450 Watt	
	Drehzahl Schneiden/Rücklauf	170/410 min ⁻¹	
	Gewicht	3,15 kg	



Spiralbohrer-Schleifmaschine 500X Drill Doctor

Ausführung: Standfeste Spiralbohrer-Schleifmaschine • Ideal geeignet für Tischlerereien, KFZ-Werkstätten und Montage-Fensterbau • Sichere Bohrerpositionierung • **Exzellenter Kegelmantelschliff** durch kurvengesteuertes Spannfutter • **Variables Ausspitzen** in einer Aufspannung (Kreuzanschliff) • **Spitzenwinkel 118° + 135°** • Für HSS- und HM-Spiralbohrer • Schleifbereich von Ø 2,5 - 13,0 mm

Lieferumfang: Spannfutter 3,0-13,0 mm, Diamantschleifring Korn 100 und Nabenschlüssel in einer Tasche




Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 369
E 918 101	Bohrer-Ø	3,0 - 13,0 mm	189,00
	Spitzenwinkel	118/135 °	
	Netzspannung	230 V	
	Gewicht	1,8 kg	

Spiralbohrer-Schleifmaschine 750X Drill Doctor

Ausführung: Standfeste Spiralbohrer-Schleifmaschine für den Handwerker • Sichere Bohrerpositionierung • **Exzellenter Kegelmantelschliff** durch kurvengesteuertes Spannfutter • **Variables Ausspitzen** in einer Aufspannung (Kreuzanschliff) • **Spitzenwinkel 118° bis 140°** • Für HSS- und HM-Spiralbohrer • Schleifbereich von Ø 2,5-19,0 mm

Lieferumfang: Spannfutter 3,0-19 mm, Ersatzschleifring Korn 100 und Nabenschlüssel in einer Tasche




Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 369
E 604 1073	Bohrer-Ø	3,0 - 19,0 mm	273,00
	Spitzenwinkel	118-140 °	
	Netzspannung	230 V	
	Gewicht	1,9 kg	

Spiralbohrer-Schleifmaschine GH 10 T

Ausführung: Spiralbohrer-Schleifmaschine zum Schleifen von HSS- und HM-Spiralbohrern Ø 3,0 - 13,0 mm • **Spitzenwinkel 90° bis 135°** • Einfaches Bohrerschleifen ohne Vorkenntnisse • Sichere Bohrerpositionierung • **Diamantschleifstein** mit langer Lebensdauer für perfekten Schliff • Die Schneiden des Bohrers werden im Spannanzgenhalter mittels der Einstellhilfe fixiert und in die Schleiföffnungen eingeführt

Lieferumfang: 11-teiliger Spannanzgensatz Ø 3 - 13 mm

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 286
E 409 176	Bohrer-Ø	3,0 - 13,0 mm	616,00
	Spitzenwinkel	90-135 °	
	Netzspannung	230 V	
	Gewicht	9,5 kg	



OPTIgrind®

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY

Spiralbohrer-Schleifmaschine OPTIgrind GH 15 T

Ausführung: Spiralbohrer-Schleifmaschine zum Schleifen von HSS- und HM-Spiralbohrern Ø 3,0-30,0 mm • **Spitzenwinkel 90° bis 145°** • Einfaches Bohrerschleifen ohne Vorkenntnisse • Sichere Bohrerpositionierung • **Diamantschleifstein** mit langer Lebensdauer für perfekten Schliff • Die Schneiden des Bohrers werden im Spannanzgenhalter mittels der Einstellhilfe fixiert und in die Schleiföffnungen eingeführt

Lieferumfang: 28-teiliger Spannanzgensatz ER 20 und ER 40 Ø 3 - 30 mm

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 286
E 409 177	Bohrer-Ø	3,0 - 30,0 mm	1.676,00
	Spitzenwinkel	90-145 °	
	Netzspannung	230 V	
	Gewicht	33,0 kg	



OPTIgrind®

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY

Spiralbohrer-Schleifmaschine DAREX V-391

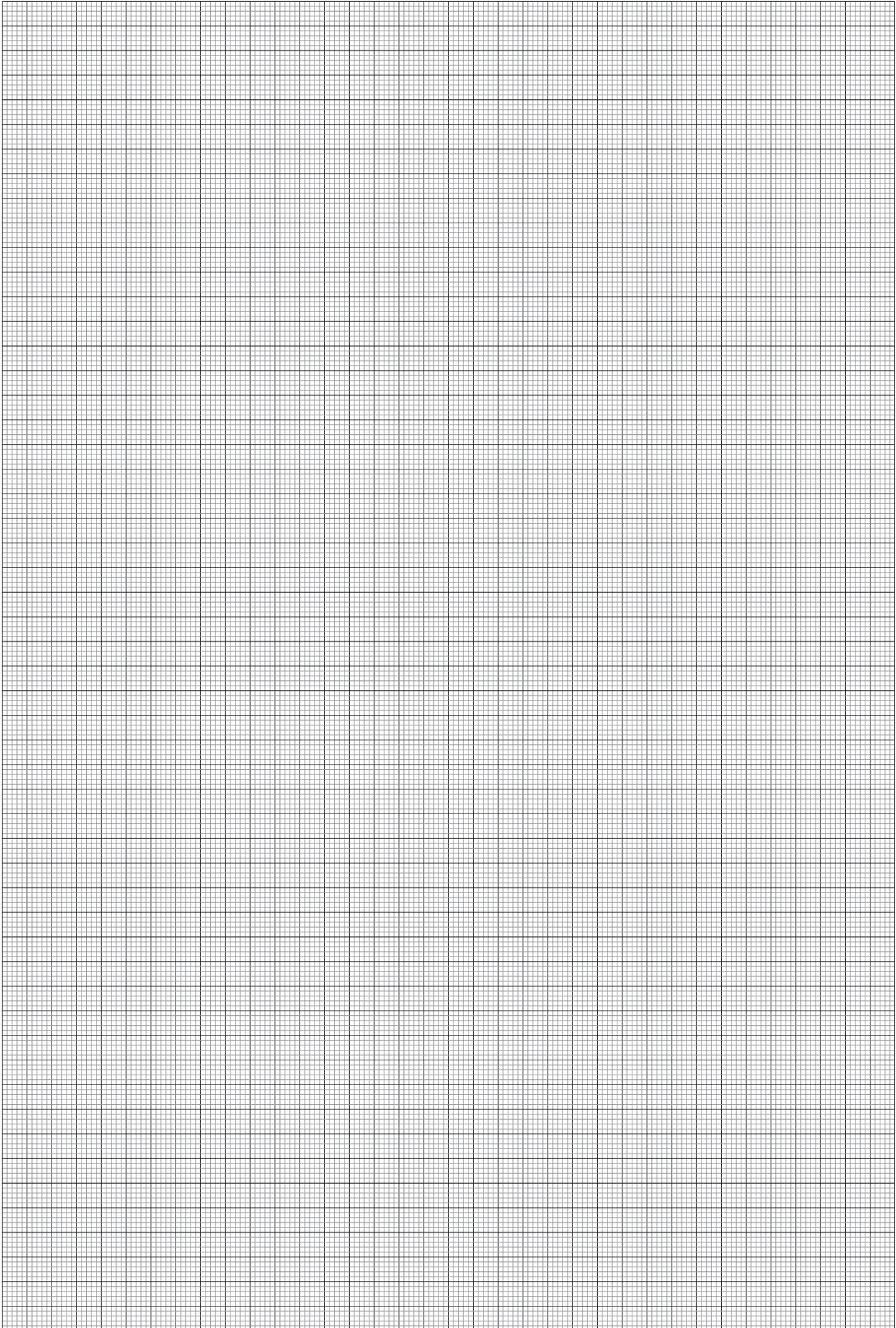
Ausführung: Professionelle Spiralbohrer-Schleifmaschine mit kurvengesteuertem Spann Futter für perfekte Spitzengeometrie • Variable Ausspitzung (Kreuzanschliff) • Bohrerschleifen unter 60 Sekunden • Einfachste Handhabung, **Spannfutter benötigt keine ER Spannanzgen** • Rechnet sich ab 30-50 Bohrer in der Woche • **Spitzenwinkel von 118° bis 140°** für rechtsschneidende Bohrer • **Preis mit Vorführung a.A.**

Lieferumfang: Bedienungsanleitung, CBN-Schleifscheibe, Staubabsaugstutzen und Spann Futter 2,5 - 19,0 mm



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 369
E 918 105	Bohrer-Ø	3,0 - 19,0 mm	2.560,00
	Spitzenwinkel	118-140 °	
	Netzspannung	230 V	
	Gewicht	8,2 kg	







Anfasgeräte
Bandfeilen
Blechnibbler
Blechscheren
Geradschleifer

Kantenfräsen
Kehlnahtschleifer
Magnet-Kernbohrmaschinen
Metall-Bandsägen
Metall-Kreissägen
Metall-Trennschleifer

Panel-Cutter
Rohrbandschleifer
Sägeblätter
Satinierer
Staubschutzfilter
Winkelpolierer
Winkelschleifer



6

Metall- Bearbeitungsmaschinen

Winkelschleifer GWX 9-125 S

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer für schnellen Arbeitsfortschritt
 • Überlegene Werkzeugführung mit verbesserter Leistungsfähigkeit in der 900-Watt-Kategorie
 • Schneller und bequemer Wechsel der Einsatzwerkzeuge dank schlüssellosem **X-LOCK Klick-System**
 • Höchster Anwenderschutz dank **akustischem Signal** bei korrekter Montage
 • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank voller Rückwärtskompatibilität der Zubehöre sowie einem umfangreichen Sortiment an Geräten und Zubehör
 • Mit **Drehzahlvorwahl**

Lieferumfang: Vibration-Control Zusatzhandgriff und Schutzhaube im Karton



X-LOCK



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1793	Scheiben-Ø	125 mm	114,00
	Leistungsaufnahme	900 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,1 kg	

Winkelschleifer GWX 14-125

Ausführung: Starker Winkelschleifer für maximalen Komfort durch 100% werkzeuglosen und schnellen Zubehörwechsel dank schlüssellosem **X-LOCK Klick-System**
 • Starke Schleifleistung gepaart mit Vielseitigkeit für den regelmäßigen Einsatz in der 1400-Watt-Kategorie
 • Höchster Anwenderschutz dank **akustischem Signal** bei korrekter Montage
 • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank voller Rückwärtskompatibilität der Zubehöre sowie einem umfangreichen Sortiment an Geräten und Zubehör
 • **Constant-Electronic**-gleichbleibende Drehzahl während des Betriebs sogar unter Last
 • **Optimierte Motorkühlung**

Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Schutzhaube im Karton



X-LOCK



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1794	Scheiben-Ø	125 mm	150,00
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,3 kg	

Winkelschleifer GWX 17-125 S

Ausführung: Winkelschleifer für maximalen Komfort durch 100% werkzeuglosen und schnellen Zubehörwechsel dank schlüssellosem **X-LOCK Klick-System**
 • Höhere Produktivität und hohe Leistung für industrielle Anwendungen in der 1700-Watt-Kategorie
 • Höchster Anwenderschutz dank **akustischem Signal** bei korrekter Montage
 • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank voller Rückwärtskompatibilität der Zubehöre sowie einem umfangreichen Sortiment an Geräten und Zubehör
 • Mit **Drehzahlvorwahl** und **Constant-Electronic**
 • **KickBack Control** und **Vibration-Control-Haltegriff** für höheren Anwenderschutz

Lieferumfang: Vibration-Control Zusatzhandgriff und Schutzhaube im Karton



X-LOCK



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1795	Scheiben-Ø	125 mm	245,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	

Winkelschleifer GWX 10-125

Ausführung: Robuster Motor mit direkter Motorkühlung
 • Getriebekopf um 90° drehbar
 • 100% werkzeugloser und schneller Zubehörwechsel
 • **X-LOCK System**
 • Höchster Anwenderschutz dank **akustischem Signal** bei korrekter Montage

Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Schutzhaube



X-LOCK



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 2995	Scheiben-Ø	125 mm	120,00
	Leistungsaufnahme	1000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,2 kg	

Akku-Winkelschleifer GWX 18V-10 SC

Ausführung: Winkelschleifer für maximalen Komfort durch 100% werkzeuglosen und schnellen Zubehörwechsel mit **X-LOCK-Technology**
 • Bietet dank des leistungsstarken **bürstenlosen Motors** und der **ProCORE 18V-Akkutechnologie** dieselbe Leistung wie ein kabelgebundener Schleifer mit 1000 Watt
 • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank voller Rückwärtskompatibilität der Zubehöre und schlüssellosem **X-LOCK Klick-System**
 • **Bluetooth Connectivity** für Anpassungen direkt über die Toolbox App

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Vibration-Control Zusatzhandgriff, Schutzhaube, Bluetooth Low Energy Modul und Koffereinlage in **L-BOXX click & go**



X-LOCK

CLICK & GO



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 604 8178	Scheiben-Ø	125 mm	345,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3. Gang	0-4500/6000/9000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	X-LOCK	
	Gewicht	2,0 kg	

XLOCK

Die Weltneuheit von Bosch Professional – das innovative System, um Winkelschleifer-Zubehör mit nur einem Klick zu wechseln. 100% werkzeuglos!



KEINE NACHARBEIT

EINFACH & SCHNELL

Bei der Arbeit mit X-LOCK Winkelschleifern gehören überstehende Muttern der Vergangenheit an. Schleifen mit flachem Winkel ist nun bequem möglich, ohne die Oberfläche zu beschädigen.



PASST IMMER

UMFASSEND

Nahezu jedes X-LOCK Zubehör kann auch auf herkömmlichen Winkelschleifern mit Spindelaufnahme befestigt werden. Mit über 130 Zubehören ist jede Anwendung möglich.



SPÜRBAR VERRIEGELT

ZUVERLÄSSIG

Durch das Klick-Geräusch beim Aufsetzen des Zubehörs kannst du dir sicher sein, dass es fest am Winkelschleifer montiert ist, und guten Gewissens mit deiner Arbeit beginnen.

DER NEUE STANDARD

Das X-LOCK System setzt neue Maßstäbe im Markt und überzeugt Hersteller aus aller Welt. Das X-LOCK Sortiment wächst stetig.



Winkelschleifer GWS 1000

Ausführung: Leistungstarker, kompakter Winkelschleifer mit Champion-Motor
 • **Direktkühlung** für hohe Überlastfähigkeit • Arretierbare **Schutzhauben-Schnellverstellung** • Mit **Wiederanlaufschutz**

Lieferumfang: Mit Schutzhaube und Zusatzhandgriff im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 408 757	Scheiben-Ø	125 mm	99,00
	Leistungsaufnahme	1000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,1 kg	

Winkelschleifer GWS 1100 + SDS clic

Ausführung: Leistungstarker, kompakter Winkelschleifer mit **Champion-Motor** und **Constant-Elektronik** • "KickBack Stop" zum Schutz bei Verkanten oder Blockierung • Wiederanlaufschutz • Abschaltkohlebürsten und **gepanzerte Feldwicklung** garantieren lange Lebensdauer • **Spindelarretierung** für einfachen Scheibenwechsel • Verdrehsichere Schutzhaube

Lieferumfang: SDS-Clic-Mutter, Schutzhaube und Zusatzgriff



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 908 426	Scheiben-Ø	125 mm	118,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,1 kg	

Winkelschleifer GWS 7-115 E

Ausführung: Handlicher Winkelschleifer mit flachem Getriebekopf für komfortables Arbeiten auch an engen Stellen • Verdrehsichere **Schutzhaube** • **Wiederanlaufschutz** • Optimale Kühlung dank spezieller Lufteinlässe • Besonders handlich aufgrund kleinem Griffumfang • Mit **6-stufiger Drehzahlvorwahl**

Lieferumfang: Aufnahmeflansch, Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannmutter und Zweilochschlüssel im Karton

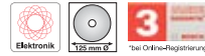


Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 408 804	Scheiben-Ø	115 mm	86,00
	Leistungsaufnahme	720 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,9 kg	

Winkelschleifer GWS 9-125 S

Ausführung: Perfekte Werkzeugkontrolle und ergonomische Handhabung dank kleinstem Griffumfang und geringem Gewicht • Perfekte Arbeitsergebnisse mit unterschiedlichen Materialien aufgrund der **Drehzahlvorwahl** • Schneller Arbeitsfortschritt und hohe Überlastfähigkeit sowie Langlebigkeit

Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Aufnahmeflansch, Spannmutter, Schutzhaube und Zweilochschlüssel im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 602 6433	Scheiben-Ø	125 mm	89,00
	Leistungsaufnahme	900 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11000 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	1,9 kg	

Winkelschleifer GWS 13/17-125 CI/CIE

Ausführung: Mit **Constant-Electronic**, Sanftanlauf und temperaturabhängigem **Überlastschutz** • "KickBack Stop" - bei Verkanten oder Blockierung der Scheibe schaltet die Maschine sofort ab • **Wiederanlaufschutz** • Arretierbare **Schutzhauben-Schnellverstellung** • Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Einschalten • **Spindelarretierung** für einfachen Scheibenwechsel • Getriebekopf in 90°-Schritten drehbar • **Abschaltkohlebürsten** und gepanzerte Feldwicklung garantieren lange Lebensdauer • **Vibration-Control-Zusatzgriff** vermindert Handvibrationen • E 908 520 und E 908 521 zusätzl. mit Regelelektronik

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannmutter und Spannflansch, Zweilochschlüssel und Zusatzgriff



Abb. GWS 17-125 CIE

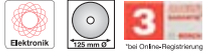


Typ		GWS 13-125 CI	GWS 13-125 CIE	GWS 17-125 CI	GWS 17-125 CIE
Scheiben-Ø	mm	125	125	125	125
Leistungsaufnahme	Watt	1300	1300	1700	1700
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	11500	2800-11500	11500	2800-11500
Gewicht	kg	2,3	2,3	2,4	2,4
Artikelnummer		E 908 522	E 908 521	E 908 523	E 908 520
Preis	EUR/Stück	169,00	179,00	209,00	219,00
Pg.		119	119	119	119

Winkelschleifer GWS 17-125 INOX

Ausführung: Winkelschleifer für schonende Bearbeitung von Edelstahl aufgrund der niedrigen Drehzahl • **Kick-Back Control** • Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf • Gute Handhabung durch schlankes Gehäuse mit Softgrip-Oberfläche für sicheren Halt • Verdrehsichere Schutzhaube - schnell und einfach verstellbar • **Vibration-Control-Zusatzhandgriff** mit 40 % Vibrationsreduktion für ermüdungsarmes Arbeiten (EN 60745) • Drehzahlvorwahl für das Arbeiten mit einer Vielzahl von Materialien • Handgriff links und rechts einsetzbar

Lieferumfang: Aufnahmeflansch, Schutzhaube, Spannmutter, Zusatzhandgriff Vibration Control und Zweilochschlüssel im Karton

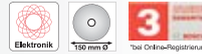


Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 641 7645	Scheiben-Ø	125 mm	225,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2200-7500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

Winkelschleifer GWS 17-150 CI

Ausführung: Mit **Constant-Electronic**, Sanftanlauf, **Anlaufstrombegrenzung** und temperaturabhängigem **Überlastschutz** • **"KickBack Stop"** - bei Verkanten oder Blockierung der Scheibe schaltet die Maschine sofort ab • **Wiederanlaufschutz** • Arretierbare **Schutzhauben-Schnellverstellung** • **Spindelarrretierung** für einfachen Scheibenwechsel • Getriebekopf in 90°-Schritten drehbar • **Ab-schaltkohlebürsten** und gepanzerte Feldwicklung garantieren lange Lebensdauer • **Vibration-Control-Zusatzgriff** vermindert Handvibrationen

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannmutter und Spannflansch, Zweilochschlüssel und Antivibrationshandgriff

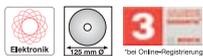


Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 908 519	Scheiben-Ø	150 mm	238,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	9300 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	

Winkelschleifer GWS 19-125 CI

Ausführung: Winkelschleifer für maximale Produktivität und besten Anwenderschutz • Hoher Arbeitsfortschritt durch kraftvollen Motor mit **Constant-Electronic** und **direkter Motorkühlung**, **Überlastschutz** und langer Kohlebürstenstandzeit • Führender Anwenderschutz durch **KickBack Stop** und **Wiederanlaufschutz** • Verdrehsichere Schutzhaube • Gute Handhabung durch schlankes Gehäuse mit Softgrip-Oberfläche für sicheren Halt • Optimierte Luftführung und verbesserter Schutz gegen Staub • **Sanftanlauf** und **Anlaufstrombegrenzung** • Getriebekopf in **90 Grad-Schritten** drehbar

Lieferumfang: Aufnahmeflansch, Schutzhaube, Spannmutter, Zusatzhandgriff Vibration Control und Zweilochschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 600 0745	Scheiben-Ø	125 mm	229,00
	Leistungsaufnahme	1900 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

SDS-clic-Schnellspannmutter M14

Ausführung: Passend für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Gewinde M 14 • Auch nach langem Dauereinsatz leicht mit der Hand zu lösen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 479
E 908 509	Werkzeugaufnahme	M 14	35,12



Winkelschleifer GWS 22-230 LVI

Ausführung: Drehmomentstarker 2200 Watt Champion-Motor mit **Sanftanlauf**, **Anlaufstrombegrenzung** und **Wiederanlaufschutz** • Umfassender Schutz durch **"KickBack Stop"**, Sicherheitsschalter und verdrehsichere Schutzhaube • **Spindelarretierung** für einfachen Scheibenwechsel • **Vibration-Control-Zusatzhandgriff** mit 50% Vibrationsreduktion für Vibrationswert unter 6 m/s² (5,5 m/s²) • **Gepanzerte Wicklungen** schützen vor Schleifstaub

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannmutter und Spannflansch, Zweilochschlüssel und Zusatzgriff



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 908 500	Scheiben-Ø 230 mm	219,00
	Leistungsaufnahme 2200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 6600 min ⁻¹	
	Gewicht 5,4 kg	

Winkelschleifer GWS 22-230 JH

Ausführung: Drehmomentstarker 2200 Watt Champion-Motor mit **Anlaufstrombegrenzung** und **Wiederanlaufschutz** • Verdrehsichere Schutzhaube • **Spindelarretierung** für einfachen Scheibenwechsel • **Gepanzerte Wicklungen** schützen vor Schleifstaub

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannmutter und Spannflansch, Zweilochschlüssel und Zusatzgriff



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 408 025	Scheiben-Ø 230 mm	158,00
	Leistungsaufnahme 2200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 6500 min ⁻¹	
	Gewicht 5,2 kg	

Winkelschleifer GWS 24-230 JVX + SDS-clic

Ausführung: Leistungsstarker Champion-Motor mit **Sanftanlauf** und **Anlaufstrombegrenzung** • **Auslaufbremse** bringt die Scheibe in 2,5 s zum Stillstand • **Tricontrol-Sicherheitsschalter** verhindert versehentliches Einschalten • **Schutzhauben-Schnellverstellung** • **Vibrationsgedämpfte Handgriffe** für bis zu 50% geringere Vibrationen • Drehbarer Bügelhandgriff für optimale Handhabung • **Gepanzerte Wicklungen** schützen vor Schleifstaub • Schnellscheibenwechsel durch **"SDS-clic"-Schnellspannmutter**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannmutter, Aufnahmeflansch, Zweilochschlüssel, Zusatzgriff und **"SDS-clic"-Schnellspannmutter**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 142 6808	Scheiben-Ø 230 mm	382,00
	Leistungsaufnahme 2400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 6500 min ⁻¹	
	Gewicht 6,5 kg	

Winkelschleifer GWS 24-230 LVI

Ausführung: Drehmomentstarker 2400 Watt Champion-Motor mit **Sanftanlauf**, **Anlaufstrombegrenzung** und **Wiederanlaufschutz** • Umfassender Schutz durch **"KickBack Stop"**, Sicherheitsschalter und verdrehsichere Schutzhaube • **Spindelarretierung** für einfachen Scheibenwechsel • **Vibration-Control-Zusatzhandgriff** mit 50% Vibrationsreduktion für Vibrationswert unter 6 m/s² (5,5 m/s²) • **Gepanzerte Wicklungen** schützen vor Schleifstaub

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannmutter und Spannflansch, Zweilochschlüssel und Zusatzgriff



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 908 501	Scheiben-Ø 230 mm	240,00
	Leistungsaufnahme 2400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 6500 min ⁻¹	
	Gewicht 5,5 kg	

Winkelschleifer GWS 26-230 LVI

Ausführung: Leistungsstarker Champion-Motor mit **Sanftanlauf** und **Anlaufstrombegrenzung** • **KickBack Stop** schaltet die Maschine beim Blockieren der Scheibe sofort ab • **Verdrehsichere Schutzhaube** • **Vibrationsgedämpfte Handgriffe** für bis zu 40% geringere Vibrationen • Schnellscheibenwechsel durch **"SDS-clic"-Schnellspannmutter**

Lieferumfang: Schutzhaube, Aufnahmeflansch, Zweilochschlüssel, Zusatzhandgriff und **"SDS-clic"-Schnellspannmutter**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 409 174	Scheiben-Ø 230 mm	280,00
	Leistungsaufnahme 2600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 6500 min ⁻¹	
	Gewicht 5,6 kg	



Geradschleifer GGS 8 CE

Ausführung: Kraftvoller Champion-Motor mit **Constant-** und **Regelelektronik** für stetige Drehzahl auch bei hoher Belastung • Genau gelagerte Schleifspindel für **präzise Schleifarbeiten** • Neues Spannsystem für spielfreie Fixierung der Schleifstifte • **KickBack Stop** schaltet die Maschine im Blockierfall sofort ab • **Direktkühlung** für hohe Überlastfähigkeit und Lebensdauer • **Abschaltkohlebürsten** zum Schutz des Motors • Einsatz beim Schleifen mit Lamellenschleifern, Bürsten u. a. Zubehör

Lieferumfang: 6 mm Spannzange und Schlüssel SW 13/19



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 908 588	Leistungsaufnahme	750 Watt	365,00
	Leerlaufdrehzahl	2500-8000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø	8 mm	
	Gewicht	1,7 kg	

Geradschleifer GGS 28 C/CE

Ausführung: Kraftvoller Champion-Motor mit **Constant-Electronic** für stetige Drehzahl auch bei hoher Belastung • Genau gelagerte Schleifspindel für **präzise Schleifarbeiten** • Neues Spannsystem für spielfreie Fixierung der Schleifstifte • Gummigebettete Kugellager für weniger Vibrationsempfindlichkeit bei unwichtigem Zubehör • **KickBack Stop** schaltet die Maschine im Blockierfall sofort ab • **Doppelt abgedichtete Kugellager** für lange Standzeiten • **Direktkühlung** für hohe Überlastfähigkeit und Lebensdauer • **Abschaltkohlebürsten** zum Schutz des Motors • **E 142 6746** mit Regelelektronik

Lieferumfang: 6 mm Spannzange, Spannmutter und 2x Maulschlüssel SW 19



Abb. GGS 28 C



Typ	GGG 28 C		GGG 28 CE
Leistungsaufnahme	Watt	600	650
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	30000	10000-30000
Spannzangen-Ø	mm	8	8
Gewicht	kg	1,4	1,4
Artikelnummer		E 908 590	E 142 6746
Preis	EUR/Stück	223,00	241,00
Pg.		119	119

Geradschleifer GGS 28 LC/LCE

Ausführung: Langhals-Schleifer mit **Constant-Electronic** für stetige Drehzahl auch bei hoher Belastung • Genau gelagerte Schleifspindel für **präzise Schleifarbeiten** • Neues Spannsystem für spielfreie Fixierung der Schleifstifte • Lange, schlanke Schleifspindel zum Einsatz an schwer zugänglichen Stellen • **Kick-Back Stop** schaltet die Maschine im Blockierfall sofort ab • **Direktkühlung** für hohe Überlastfähigkeit und Lebensdauer • **Abschaltkohlebürsten** zum Schutz des Motors • Nur **E 908 592** mit Regelelektronik

Lieferumfang: 6 mm Spannzange und Schlüssel SW 13/19



Typ	GGG 28 LC		GGG 28 LCE
Leistungsaufnahme	Watt	650	650
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	30000	10000-30000
Spannzangen-Ø	mm	8	8
Gewicht	kg	1,6	1,6
Artikelnummer		E 908 589	E 908 592
Preis	EUR/Stück	304,00	324,00
Pg.		119	119



Abb. GGS 28 LC

Blechscherer GSC 75-16

Ausführung: Kraftvolle und handliche Blechscherer für schnelles und komfortables Schneiden • Optimale Führung des Gerätes durch **schmalen Griffumfang** • Hohe Schnittgeschwindigkeit bei geringem Kraftaufwand • **Hervorragende Kurvengängigkeit** • Optimale Sicht auf die Schnittlinie • Einfach austauschbare 4-Seiten-Wendemeser

Lieferumfang:

Mit Sechskantstiftschlüssel im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 600 0729	Schneidleistung in Stahl	1,6/1,2 mm	371,00
	400/600 N/mm ²		
	Leistungsaufnahme	750 Watt	
	Leerlaufhubzahl	5200 min ⁻¹	
	Kleinster Radius	35 mm	
	Gewicht	1,7 kg	
E 908 596	Ersatz-Schneidmesser, oben (Pg. 121)		25,00

Blechnibbler GNA 75-16

Ausführung: Kraftvoller und handlicher Blechnibbler für Ausschnitte aller Art • Schlanke, schmale Bauweise für optimale Handhabung • Kraftvoller Motor für schnellen Arbeitsfortschritt • Arbeiten nach Anriss und Schablone einfach möglich • **Werkzeuglos austauschbare Schneidwerkzeuge** • Drehbare Matrize für die Bearbeitung von Wellblech und Trapezblech • Spanauswurf nach unten für eine saubere Oberfläche

Lieferumfang:

Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 600 0730	Schneidleistung in Stahl	1,6/1,0 mm	448,00
	400/600 N/mm ²		
	Leistungsaufnahme	750 Watt	
	Leerlaufhubzahl	2600 min ⁻¹	
	Kleinster Radius	40 mm	
	Gewicht	1,8 kg	
E 908 461	Ersatz-Stempel (Pg. 121)		29,32
E 908 462	Ersatz-Matrize (Pg. 121)		74,31

Winkelschleifer W 850-125

Ausführung: Robuster und kraftvoller Winkelschleifer für jeden Einsatz • Kraftvoller Motor mit guter **Überlastfähigkeit** • Verdrehsichere Schutzhaube • **Wiederanlaufschutz** nach Stromunterbrechung

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, Zweilochmutter, Zusatzhandgriff und Zweilochschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9993	Scheiben-Ø	125 mm	72,00
	Leistungsaufnahme	850 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11500 min ⁻¹	
	Drehmoment	2 Nm	
	Gewicht	1,8 kg	

Winkelschleifer W 11-125 Quick

Ausführung: Kompakter Winkelschleifer mit geringstem Griffumfang seiner Klasse für perfekte Ergonomie • Längere Lebensdauer, mehr Durchzug, Metabo Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz, bis zu 20% mehr Überlastfähigkeit und 50% mehr Drehmoment • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel auf Knopfdruck durch M-Quick-Spannmutter • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar • **S-automatic Sicherheitskupplung** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten gedreht montierbar für linkshändige Bedienung oder zum Trennen • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7938	Scheiben-Ø	125 mm	139,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Drehmoment	3,2 Nm	
	Gewicht	2,3 kg	

Winkelschleifer WEV 11-125 Quick

Ausführung: Kompakter Winkelschleifer mit geringstem Griffumfang seiner Klasse für perfekte Ergonomie • Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz, mit bis zu 50% mehr Drehmoment und bis zu 20% höherer Überlastfähigkeit • **Vario-Constamatic (VC)-Vollwellenelektronik** mit Stellrad zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel auf Knopfdruck durch M-Quick-Spannmutter • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar • **S-automatic Sicherheitskupplung** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten gedreht montierbar für linkshändige Bedienung oder zum Trennen • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Lieferung: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 641 7490	Scheiben-Ø	125 mm	149,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-10500 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Drehmoment	3 Nm	
	Gewicht	2,1 kg	

Winkelschleifer W 1100-125

Ausführung: Robuster und kraftvoller Winkelschleifer universell für jeden Einsatz und schnellen Arbeitsfortschritt • Verdrehsichere Schutzhaube • **Wiederanlaufschutz** nach Stromunterbrechung

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, Zweilochmutter, Zusatzhandgriff und Zweilochschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9994	Scheiben-Ø	125 mm	81,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	12000 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	2,1 kg	

Winkelschleifer WQ 1100-125

Ausführung: Winkelschleifer mit kraftvollem Motor mit guter Überlastfähigkeit • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • **S-automatic** mechanische Sicherheitskupplung • **Wiederanlaufschutz** • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Stützflansch und M-Quick-Spannmutter



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9995	Scheiben-Ø	125 mm	89,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	12000 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	2,2 kg	

Winkelschleifer WPB 13-125 Quick

Ausführung: Winkelschleifer für schnellsten Materialabtrag bei industriellen Anwendungen • **Marathon-Motor** mit bis zu 50% mehr Drehmoment und bis zu 20% höherer Überlastfähigkeit für schnelleren Materialabtrag und eine längere Lebensdauer • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • **Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube**; verdrehsicher fixierbar • **Paddle-Schalter mit Totmannfunktion** • **VibraTech (MVT)** Zusatzhandgriff zur Vibrationsdämpfung für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **S-automatic mechanische Sicherheitskupplung** • Schnelles Bremssystem für höchsten Anwenderschutz • **Wiederanlaufschutz** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten drehbar • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 181
E 604 7920	Scheiben-Ø	125 mm	203,00
	Leistungsaufnahme	1300 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Drehmoment	3,4 Nm	
	Gewicht	2,6 kg	

Winkelschleifer W 13-125 Quick

Ausführung: Leistungsstarker und robuster Winkelschleifer für schnellen Arbeitsfortschritt • **Marathon-Motor** mit patentiertem Staubschutz, mit bis zu 50% mehr Drehmoment und bis zu 20% höherer Überlastfähigkeit für schnelleren Materialabtrag und eine längere Lebensdauer • **Wiederanlaufschutz** nach Stromunterbrechung • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel auf Knopfdruck durch M-Quick-Spannmutter • **Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube**; verdrehsicher fixierbar • **Zusatzhandgriff VibraTech (MVT)** zur Vibrationsdämpfung für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **S-automatic Sicherheitskupplung** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten gedreht montierbar für linkshändige Bedienung oder zum Trennen • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 181
E 604 7939	Scheiben-Ø	125 mm	181,00
	Leistungsaufnahme	1350 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Spindelgewinde	14 M	
	Drehmoment	3,4 Nm	
	Gewicht	2,4 kg	

Winkelschleifer WEA 17-125 Quick

Ausführung: Winkelschleifer mit robustem "Marathon"-Motor und "S-automatic"-Sicherheitskupplung schützt vor Rückschlag beim Verkatzen der Schleifscheibe • **Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik**- hoher Arbeitsfortschritt durch konstante Drehzahl unter Last • **"Quick"-Werkzeugschnellwechsel-System** für bequemen und schnellen Scheibenwechsel per Knopfdruck • **Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz** • Mit **Anti-Vibrationssystem**

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 181
E 409 243	Scheiben-Ø	125 mm	234,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	



Winkelschleifer WEV 15-125 Quick

Ausführung: Leistungsstarker und robuster Winkelschleifer mit höchster Leistungsdichte seiner Klasse für schnellen Arbeitsfortschritt • Längere Lebensdauer, mehr Durchzug: Metabo Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz, bis zu 20% mehr Überlastfähigkeit und 50% mehr Drehmoment • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel auf Knopfdruck durch M-Quick-Spannmutter • **Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube**; verdrehsicher fixierbar • **Zusatzhandgriff VibraTech (MVT)** zur Vibrationsdämpfung für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **S-automatic Sicherheitskupplung** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten gedreht montierbar für linkshändige Bedienung oder zum Trennen • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors • Mit **(VTC)-Vollwellenelektronik** mit Stellrad, elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 181
E 197 8974	Scheiben-Ø	125 mm	219,00
	Leistungsaufnahme	1550 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11000 min ⁻¹	
	Drehmoment	3,5 Nm	
	Gewicht	2,5 kg	

Winkelschleifer WEV 17-125 Quick Inox

Ausführung: Robuster, durchzugsstarker Winkelschleifer mit hoher Getriebeunterstützung und stark reduzierter, regelbarer Drehzahl für kühlen Schliff • Längere Lebensdauer, mehr Durchzug: Metabo Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz, bis zu 20% mehr Überlastfähigkeit und 50% mehr Drehmoment • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik** mit Stellrad zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel auf Knopfdruck durch M-Quick-Spannmutter • **Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube**; verdrehsicher fixierbar • **Zusatzhandgriff VibraTech (MVT)** zur Vibrationsdämpfung für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **S-automatic Sicherheitskupplung** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten gedreht montierbar für linkshändige Bedienung oder zum Trennen • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 181
E 604 7940	Scheiben-Ø	125 mm	310,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2000-7600 min ⁻¹	
	Spindelgewinde	14 M	
	Drehmoment	5 Nm	
	Gewicht	2,5 kg	

Winkelschleifer WEQ 1400-125

Ausführung: Winkelschleifer mit kraftvollem Motor mit guter Überlastfähigkeit
 • **Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik**- hoher Arbeitsfortschritt durch konstante Drehzahl unter Last • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • **S-automatic** mechanische Sicherheitskupplung • **Elektronischer Überlastschutz** für lange Lebensdauer • **Elektronischer Sanftanlauf** für ruckfreies Anlaufen • **Wiederanlaufschutz** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten drehbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Stützflansch und M-Quick-Spannmutter



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 603 9996	Scheiben-Ø 125 mm	114,00
	Leistungsaufnahme 1400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 11500 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde 14 M	
	Gewicht 2,2 kg	

Pg. 181

Winkelschleifer WEPBA 17-125 Quick

Ausführung: Handlicher Winkelschleifer für schnellsten Materialabtrag in industriellen Anwendungen • Längere Lebensdauer durch Metabo Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz • **Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik**: hoher Arbeitsfortschritt durch konstante Drehzahl unter Last • Werkzeugloser, schneller Scheibenwechsel auf Knopfdruck mit dem **M-Quick-System** • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Anti-Vibrationssystem**: integrierter Auto-balancer für bis zu 50% weniger Hand-Arm-Vibrationen, längere Lebensdauer der Maschine und bis zu doppelter Standzeit der Schleifscheiben • **Paddle-Schalter mit Totmannfunktion**: sichere Handhabung durch ergonomisch integrierten Schalter mit Anti-Rutsch-Struktur • **Bremssystem**: patentierte, mechanische Scheibenbremse stoppt die Scheibe nach Ausschalten auch bei Stromausfall binnen 2 Sekunden • **S-automatic** Sicherheitskupplung • **Elektronischer Überlastschutz**, **Sanftanlauf** und **Wiederanlaufschutz** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten drehbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 0006	Scheiben-Ø 125 mm	256,00
	Leistungsaufnahme 1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 11000 min ⁻¹	
	Drehmoment 3,7 Nm	
	Gewicht 2,7 kg	

Pg. 181

Winkelschleifer WE 15-125 Quick

Ausführung: Robuster Winkelschleifer mit besonders schnellem **M-Quick-Schnellwechselsystem** • Langlebiger **Marathon-Motor** mit 50 % mehr Drehmoment und **Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik** mit Überlastschutz, konstanten Drehzahlen, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz • **S-automatic-Sicherheitskupplung** garantiert maximalen Anwenderschutz • Getriebegehäuse in 90°-Schritten für Trennarbeiten drehbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und vibrationsgedämpfter Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 0599	Scheiben-Ø 125 mm	209,00
	Leistungsaufnahme 1550 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 11000 min ⁻¹	
	Drehmoment 3,5 Nm	
	Schleifspindelgewinde 14 M	
	Gewicht 2,5 kg	

Pg. 181



Winkelschleifer WE 17-125 Quick

Ausführung: Winkelschleifer für schnellsten Materialabtrag bei industriellen Anwendungen • **Marathon-Motor** mit bis zu 50% mehr Drehmoment und bis zu 20% höherer Überlastfähigkeit für schnelleren Materialabtrag und eine längere Lebensdauer • **Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik** • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar • **VibraTech (MVT)** Zusatzhandgriff zur Vibrationsdämpfung für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **S-automatic** mechanische Sicherheitskupplung • **Elektronischer Überlastschutz** für lange Lebensdauer • **Elektronischer Sanftanlauf** für ruckfreies Anlaufen • **Wiederanlaufschutz** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten drehbar • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Stützflansch und M-Quick-Spannmutter



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 198 9779	Scheiben-Ø 125 mm	224,00
	Leistungsaufnahme 1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 11000 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde 14 M	
	Gewicht 2,5 kg	

Pg. 181

Flachkopf-Winkelschleifer WEF 9-125 Quick

Ausführung: Elektronik-Flachkopf-Winkelschleifer mit extrem flachem Getriebegehäuse (ermöglicht das Arbeiten in spitzen Winkeln bis 43°) • Kompakte Bauform zum schnellen Entfernen von Schweißschlacke, Rost oder Lack in Engstellen z. B. von Rahmenkonstruktionen • Ermüdungsarmes Arbeiten auch an Schweißnähten in Zwangslagen durch schlanken Griffbereich • **Marathon-Motor** mit patentiertem Staubschutz für lange Lebensdauer • **Constamatic (C)-Vollwellenelektronik**: hoher Arbeitsfortschritt durch nahezu konstante Drehzahl unter Last • **Metabo Quick** für werkzeuglosen Scheibenwechsel durch Schnellspannmutter • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar • **Elektronische Sicherheitsabschaltung** des Motors beim Blockieren der Scheibe für sicheres Arbeiten • **Elektronischer Überlastschutz** für lange Lebensdauer • **Elektronischer Sanftanlauf** für ruckfreies Anlaufen • **Wiederanlaufschutz**: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Lamellenschleifteller Flexiamant Super Convex, Schutzhaube, Stützflansch, Schnellspannmutter und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 909 421	Scheiben-Ø 125 mm	266,00
	Leistungsaufnahme 910 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 10000 min ⁻¹	
	Gewicht 2,1 kg	

Pg. 181

Winkelschleifer WEA 19-180 Quick RT

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer für die industrielle Schweißnahtbearbeitung • Marathon-Motor mit neuem Kühl- und Kohlebürstensystem für doppelte Lebensdauer • **Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik:** hoher Arbeitsfortschritt durch konstante Drehzahl unter Last • Werkzeugloser, schneller Scheibenwechsel auf Knopfdruck mit dem **M-Quick-System** • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • S-automatic Sicherheitskupplung • **Elektronischer Sanftanlauf** und **Wiederanlaufschutz** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten drehbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 0007	Scheiben-Ø	180 mm	306,00
	Leistungsaufnahme	1900 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	8200 min ⁻¹	
	Drehmoment	5 Nm	
	Gewicht	2,7 kg	

Winkelschleifer WE 24-230 MVT

Ausführung: Robuster Winkelschleifer mit "Marathon"-Motor • Anlaufstrombegrenzung mit Sanftanlauf • **Überlastschutz** gegen thermische Überlastung • Mit werkzeugloser **verdrehsicherer** Schutzhauben-Schnellverstellung • **VibraTech (MVT)**-Handgriff • **Spindelarretierung** für einfachen Scheibenwechsel • **Sicherheitsschalter** mit Sperre gegen unbeabsichtigtes Einschalten und Wiederanlaufschutz • **Abschaltkohlebürsten** • **Elektronische Sicherheitsabschaltung** beim Blockieren der Scheibe

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, Zweilochmutter, Zusatzhandgriff und Zweilochschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 197 9096	Scheiben-Ø	230 mm	257,00
	Leistungsaufnahme	2400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹	
	Drehmoment	17 Nm	
	Gewicht	5,8 kg	

Winkelschleifer WE 2000-230

Ausführung: Robuster Motor mit **Anlaufstrombegrenzung** und **Sanftanlauf** verhindert das Auslösen der Sicherung beim Start • Zusatzhandgriff an drei Positionen montierbar • Metabo Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Einschalten

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, Zweilochmutter, Zusatzhandgriff und Zweilochschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7657	Scheiben-Ø	230 mm	121,00
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	5,2 kg	



Winkelschleifer WE 2200-230

Ausführung: Winkelschleifer mit robustem Motor • **Anlaufstrombegrenzung** mit **Sanftanlauf** verhindert das Auslösen der Sicherung beim Start • Zusatzhandgriff an drei Positionen montierbar • Metabo Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Einschalten

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, Zweilochmutter, Zusatzhandgriff und Zweilochschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9997	Scheiben-Ø	230 mm	135,00
	Leistungsaufnahme	2200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	5,2 kg	

Winkelschleifer WE 2400-230

Ausführung: Winkelschleifer mit robustem Motor • **Anlaufstrombegrenzung** mit **Sanftanlauf** verhindert das Auslösen der Sicherung beim Start • **Wiederanlaufschutz** verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung • Zusatzhandgriff an drei Positionen montierbar • Metabo Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Einschalten • **Abschaltkohlebürsten** zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Mit Schutzhaube, Stützflansch, Zweilochmutter, Zusatzhandgriff und Zweilochschlüssel im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7937	Scheiben-Ø	230 mm	160,00
	Leistungsaufnahme	2400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	6,0 kg	



Geradschleifer G 400

Ausführung: Geradschleifer mit langer Schleifspindel ideal zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen • Präziser Spannhals für stationären Einsatz • Abnehmbare Gummischutzkappe zum komfortablen und sicheren Arbeiten • Schlankes Design für optimale Handhabung • Robuster und verschleißfester Motor

Lieferumfang: 6 mm Spannzange, Gummischutzkappe und 2 Maulschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 641 7491	Leistungsaufnahme	400 Watt	135,00
	Leerlaufdrehzahl	25000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø	6 mm	
	Gewicht	1,5 kg	

Geradschleifer GE 710 Compact

Ausführung: Geradschleifer mit **Vario-Constamatic (VC)-Vollwellenelektronik** zur stufenlosen Veränderung der Drehzahl • Elektronische Sicherheitsabschaltung des Motors beim Blockieren des Einsatzwerkzeugs • Wiederanlaufschutz • **Elektronischer Überlastschutz** • Sehr schlankes und leichtes Design • Gehärtete und geschliffene Spannzange für genauen Rundlauf der eingesetzten Werkzeuge • **Robuster Marathon-Motor** für extra lange Lebensdauer • Zum Antrieb von Biegewellen geeignet

Lieferumfang: 6 mm Spannzange und 2 Maulschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 197 8678	Leistungsaufnahme	710 Watt	263,00
	Leerlaufdrehzahl	13000-34000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø	6 mm	
	Gewicht	1,4 kg	



Abb. GE 950 G Plus



Abb. GE 710 Plus

Geradschleifer GE

Ausführung: Geradschleifer ideal zum Schleifen von Innen- und Außenflächen in Verbindung mit Lamellenschleifern • Spindelarretierung zum einfachen Werkzeugwechsel • **Aluminiumdruckguss-Lagerflansch** für lange Lebensdauer der Maschine • **Vario-Constamatic (VC)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last nahezu konstant bleiben • Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl • **Elektronische Sicherheitsabschaltung** • Wiederanlaufschutz • Elektronischer Überlastschutz • Präzisionsspannzange für exakten Rundlauf • Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz für lange Lebensdauer • **E 916 525:** Hohes Drehmoment durch Getriebeuntersetzung

Lieferumfang: 6 mm Spannzange, Gummischutzkappe und 1 Maulschlüssel **E 916 525** zusätzlich mit Zusatzhandgriff



Typ			GE 950 G Plus	GE 710 Plus
Leistungsaufnahme	Watt		950	710
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹		2500-8700	10000-30500
Spannzangen-Ø	mm		6	6
Gewicht	kg		1,7	1,6
Artikelnummer			E 916 525	E 916 526
Preis	EUR/Stück		419,00	373,00
Pg.			181	181

Kantenfräse KFM 9-3 RF

Ausführung: Kompakte Metall-Kantenfräse für 45°-Fasen und Radien bis 3 mm • Patentierte **"One-Touch-Controller"** für werkzeuglose Frästiefeneinstellung in 0,1 mm-Schritten mit Rastpunkte gegen ungewolltes Verstellen • Schlanker Fräskopf mit handelsüblichen HM-Wendeplatten • **Führungsanschlag** garantiert gleichmäßige Arbeitsergebnisse • Staubgeschützter Metabo Marathon-Motor mit **Vario-Constamatic (VC)-Vollwellenelektronik**, **Sanftanlauf**, **Überlastschutz** und Wiederanlaufschutz • **Sicherheitsabschaltung** beim Blockieren für sicheres Arbeiten

Lieferumfang: 2x HM-Wendeplatten 45°-Fase, jeweils 2x HM-Wendeplatten R2 / R3, Führungsanschlag, Bügelgriff und Torx-Schraubendreher in einer **metaBOX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 408 593	Leistungsaufnahme	900 Watt	884,00
	Leerlaufdrehzahl	4500-11500 min ⁻¹	
	Winkel	45 Grad	
	Gewicht	2,5 kg	



Winkelschleifer L 12-11 125

Ausführung: Universeller Winkelschleifer für die Stahl-/ Metallbearbeitung, Bau/Renovierung, Karosseriebau sowie für Montagebetriebe • Mit Mikroprozessor-Elektronik • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr** • **Temperaturüberwachung** • **CDC-Konstantelektronik** • Aufwendige Staubabdichtung von Motor und Getriebe • Kompakte, schmale und ergonomische Bauform • Anti-Kickback, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Spindelarrretierung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Spannmutter, Handgriff und Stirnlochschlüssel



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 641 7542	Scheiben-Ø	125 mm	119,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	2,0 kg	



Winkelschleifer L 15-11 125

Ausführung: Universeller Winkelschleifer für die Stahl-/ Metallbearbeitung, Bau/Renovierung, Karosseriebau sowie für Montagebetriebe mit Mikroprozessor-Elektronik • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr** • **Temperaturüberwachung** • **CDC-Konstantelektronik** • Staubabdichtung von Motor und Getriebe • Kompakte, schmale und ergonomische Bauform • Anti-Kickback, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • Arretierbarer Schiebeschalter • **Spindelarrretierung** • SoftVib-Handgriff mit **Vibrationsdämpfung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Spannmutter, SoftVib-Handgriff



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 641 7543	Scheiben-Ø	125 mm	149,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	2,3 kg	

Winkelschleifer LBE 17-11 125

Ausführung: Kraftvoller Winkelschleifer zum Trennen, Schruppen und Schleifen mit variabler Drehzahl und **Mikroprozessor-Elektronik** • **Mechanische Bremse**, stoppt das Werkzeug in 3,5 Sekunden **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr** • **Überlastungsschutz** • **CDC-Konstantelektronik** • Staubabdichtung von Motor und Getriebe • Kompakte, schmale und ergonomische Bauform • **Anti-Kickback**, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • Arretierbarer Schiebeschalter • **Spindelarrretierung** • SoftVib-Handgriff mit **Vibrationsdämpfung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Spannmutter, SoftVib-Handgriff



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 603 9937	Scheiben-Ø	125 mm	209,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	



Winkelschleifer LB 17-11 125

Ausführung: Kraftvoller Winkelschleifer zum Trennen, Schruppen und Schleifen mit **Mikroprozessor-Elektronik** • **Mechanische Bremse**, stoppt das Werkzeug in 3,5 Sekunden • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr** • Staubabdichtung von Motor und Getriebe • Kompakte, schmale und ergonomische Bauform • **Anti-Kickback**, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • Arretierbarer Schiebeschalter • **Spindelarrretierung** • SoftVib-Handgriff mit **Vibrationsdämpfung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Spannmutter, SoftVib-Handgriff



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 603 9936	Scheiben-Ø	125 mm	189,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	





Winkelschleifer L 13-10 125 EC

Ausführung: Universeller Winkelschleifer für die Stahl-/ Metallbearbeitung, Bau/Renovierung, Karosseriebau sowie für Montagebetriebe mit Mikroprozessor-Elektronik und **bürstenlosem Motor** • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr** • **Temperaturüberwachung** • **CDC-Konstantelektronik** • Staubabdichtung von Motor und Getriebe • Kompakte, schmale und ergonomische Bauform • Anti-Kickback, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • Arretierbarer Schiebeschalter • **Spindelarretierung** • Zusatzhandgriff

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Spannmutter, Handgriff und Stirnlochschlüssel



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 641 7546	Scheiben-Ø	125 mm	189,00
	Leistungsaufnahme	1300 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	10000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M14	
	Gewicht	2,0 kg	

Winkelschleifer LE 15-11 125

Ausführung: Universeller Winkelschleifer für die Stahl-/ Metallbearbeitung, Bau/Renovierung, Karosseriebau sowie für Montagebetriebe mit Mikroprozessor-Elektronik • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr** • **Temperaturüberwachung** • **CDC-Konstantelektronik** • Staubabdichtung von Motor und Getriebe • Kompakte, schmale und ergonomische Bauform • Anti-Kickback, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • Arretierbarer Schiebeschalter • **Spindelarretierung** • **SoftVib-Handgriff** mit **Vibrationsdämpfung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Spannmutter, SoftVib-Handgriff



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 641 7544	Scheiben-Ø	125 mm	169,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	2,3 kg	



Winkelschleifer DCG L 26-6 230 G-Set

Ausführung: Extrem stabiler Winkelschleifer für Bau & Sanierung • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr** • **Überlastschutz** • **CDC-Konstantelektronik** • Anti-Kickback, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Voll gekapselte Absaughaube für eine effiziente Staubabsaugung • Direktanschluss über **Flex Clip-System** • Keine Verwindung durch das seitliche Gewicht des Winkelschleifers dank **Stabilisator-Element** • Bodenplatte mit Rollen für einen einfachen Vorschub • Tiefenanschlag mit Skala zur Voreinstellung der Schnitttiefe und beliebigem Schnitteintritt (Tauchschnitt) mit und ohne Führungsschiene (max. 55 mm mit, 60 mm ohne Schiene) • Seitenhandgriff wahlweise rechts/links montierbar

Lieferumfang: Absaughaube, Diamanttrennscheibe, Führungsschiene, Gummileiste, Distanzring, Spannflansch, Spannmutter, SoftVib-Handgriff und einen Innensechskantschlüssel SW 6 sowie einen Stirnlochschlüssel im Transportkoffer



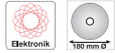
FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 641 7545	Scheiben-Ø	230 mm	499,00
	Leistungsaufnahme	2600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	9,18 kg	

Winkelschleifer L 21-8 180

Ausführung: Robuster Winkelschleifer mit schlankem Motorgehäuse und zusätzlicher Vibrationsdämpfung • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr**
 • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Spindelarretierung** • **SoftVib-Handgriff** für reduzierte Schwingungen

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Spannmutter, SoftVib-Handgriff und Stirnlochschlüssel



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 602 2526	Scheiben-Ø	180 mm	179,00
	Leistungsaufnahme	2100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	8300 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M14	
	Gewicht	5,2 kg	



Winkelschleifer L 21-6 230

Ausführung: Vibrationsgedämpfter Winkelschleifer mit robustem Motor- und Getriebegehäuse • Schalter mit **Einschaltsperr** und Arretierung • **SoftVib-Handgriff** für reduzierte Schwingungen, in drei Positionen montierbar • Hinterer Stielhandgriff mit Softeinlage für sicheren Griff • Werkzeuglos verstellbare **Schutzhaube** • **Spindelarretierung** zum schnellen Scheibenwechsel

Lieferumfang: Schutzhaube, SoftVib-Handgriff, Stirnlochschlüssel, Spannflansch und M14 Spannmutter



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 909 219	Scheiben-Ø	230 mm	169,00
	Leistungsaufnahme	2100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6500 min ⁻¹	
	Gewicht	5,4 kg	



Geradschleifer H 1105 VE

Ausführung: Geradschleifer geeignet zum Feinschleifen im Formenbau mit Schleifstiften und Fächerschleifkörpern bis max. 25 m/sec. • **VE-Elektronik:** mit **stufenloser Drehzahlvorwahl** und **Überlastungsschutz** • Spannhals-Ø 40 mm • Maschinenlänge: ca. 330 mm • Spannhalslänge: ca. 53 mm, für optimales Handling und bestes Erreichen schwer zugänglicher Stellen • Kabellänge 4 m

Lieferumfang: 6 mm Spannzange, Spannmutter, Anhalteklau und Gabel-Schlüssel SW 19



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 603 9938	Leistungsaufnahme	710 Watt	429,00
	Leerlaufdrehzahl	2500-6500 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø	3/6/8 mm	
	Gewicht	2,1 kg	



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 909 353	Leistungsaufnahme	710 Watt	315,00
	Leerlaufdrehzahl	10000-30000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø	3/6/8 mm	
	Gewicht	1,8 kg	



Geradschleifer H 1127 VE

Ausführung: Hochtouriger Geradschleifer mit **VE-Elektronik:** Für stufenlose Drehzahlvorwahl • **Überlastungsschutz** • Langhalsausführung für optimales Handling und bestes Erreichen schwer zugänglicher Stellen • Spannhals-Ø 40 mm

Lieferumfang: 6 mm Spannzange, Spannmutter, Anhalteklau und Gabel-Schlüssel SW 19

Winkelschleifer WSG 11-125

Ausführung: Compact-Winkelschleifer für Entgrat-, Schleif- und Trennarbeiten mit bis zu 30% längerer Kohlebürstenstandzeit • **Vollmetall-Getriebekopf** für höchste Robustheit und Lebensdauer • Mit **H 07 Industriekabel** • Werkzeuglos verstellbare, verdrehsichere Schutzhaube • **Spindelarretierung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Flansch, Zusatzhandgriff und Schlüssel



FEIN, Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 197 7994	Scheiben-Ø	125 mm	124,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,2 kg	

Winkelschleifer WSG 17-125 PR

Ausführung: Compact Winkelschleifer mit **POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Umfangreicher Anwenderschutz durch **Blockierüberwachung, Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf** und **elektronischem Überlastschutz** • **Vollmetall-Getriebekopf** • Reduzierte Vibration für gleichmäßigen Materialabtrag und ein optimales Oberflächenbild • **Industriekabel H07** (4 m Länge)

Lieferumfang: Schutzhaube, Flansche, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel



FEIN, Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 602 1833	Scheiben-Ø	125 mm	233,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

Winkelschleifer WSG 17-125 PS

Ausführung: Compact Winkelschleifer mit **POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Optimale Drehzahl und hohes Drehmoment, speziell zum Einsatz von Fächer- und Fiberscheiben • Umfangreicher Anwenderschutz durch **Blockierüberwachung, Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf** und elektronischem Überlastschutz • **Vollmetall-Getriebekopf** für höchste Robustheit und Lebensdauer • Reduzierte Vibration für gleichmäßigen Materialabtrag und ein optimales Oberflächenbild • **Industriekabel H07** (4 m Länge)



FEIN, Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
	Scheiben-Ø	125 mm	
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	
E 198 7150	Lieferumfang: Schutzhaube, Flansche, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel		199,00
E 198 7151	Lieferumfang WSG 17-125 PSQ: Schutzhaube, Innenflansch, Schnellspannmutter Fixtec, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel		211,00

Winkelschleifer WSG 17-70 Inox

Ausführung: Compact Winkelschleifer mit **POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Variable Drehzahl ermöglicht den Einsatz verschiedener Werkzeuge vom Satinieren bis zum Schleifen von Edelstahl • Umfangreicher Anwenderschutz durch **Blockierüberwachung, Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf** und elektronischem Überlastschutz • **Vollmetall-Getriebekopf** für höchste Robustheit und Lebensdauer • Reduzierte Vibration für gleichmäßigen Materialabtrag und ein optimales Oberflächenbild • **Industriekabel H07** (4m Länge)

Lieferumfang: Schutzhaube, Flansche, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel



FEIN, Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 198 7153	Scheiben-Ø	125 mm	275,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2700-8500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	



Winkelschleifer WSG 17

Ausführung: Compact Winkelschleifer mit **POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Umfangreicher Anwenderschutz durch **Blockierüberwachung, Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf** und elektronischem Überlastschutz • **Vollmetall-Getriebekopf** für höchste Robustheit und Lebensdauer • Reduzierte Vibration für gleichmäßigen Materialabtrag und ein optimales Oberflächenbild • **Industriekabel H07** (4 m Länge)

Lieferumfang WSG17-125P: Schutzhaube, Flansche, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel

Lieferumfang WSG 17-125PQ: Schutzhaube, Innenflansch, Schnellspannmutter Fixtec, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel

Lieferumfang WSG 17-150P: Schutzhaube, Flansche, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel



Typ		WSG17-125P	WSG17-125PQ	WSG17-150P
Scheiben-Ø	mm	125	125	150
Leistungsaufnahme	Watt	1700	1700	1700
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	11000	11000	8500
Gewicht	kg	2,3	2,3	2,4
Artikelnummer		E 198 7148	E 198 7149	E 198 7152
Preis	EUR/Stück	199,00	211,00	199,00
Pg.		142	142	142



Winkelschleifer WSB 20-230

Ausführung: Mit elektrischem, verschleiß- und wartungsfreiem **"EBS"-Schnell-Brems-System** • **FEIN "QuickIN"-Schnellspannsystem** für schnellen Scheibenwechsel • **FEIN "HIGH-POWER"-MOTOR** mit **Sanftanlauf** und **Selbstanlauf-sperre** • Handgriff in vier Positionen ohne Werkzeug drehbar • Wirkungsvoller Motorschutz gegen abrasive Stäube für lange Lebensdauer

Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff und Spanngarnitur



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 908 449	Scheiben-Ø	230 mm
	Leistungsaufnahme	2000 Watt
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹
	Gewicht	5,9 kg

Pg. 142

Kehlnahtschleifer KS 10-38 E Set

Ausführung: Mit hochbelastbarem **FEIN "HIGH-POWER"-MOTOR** für konstante Drehzahl auch bei hoher Belastung • Stufenlos **regelbare Drehzahl**, zum Schutz empfindlicher Oberflächen • **Beste Handhabung** - werkzeuglos um 180° schwenkbarer Schleifarm - verkürzt die Baulänge für Arbeiten um die Ecke sowie versetzt zur Seite • **Beste Standzeit** durch wartungsfreies Riemenspannsystem und Spindelarretierung zum Wechsel der Vliesscheibe ohne Belastung des Spannriemens

Lieferumfang: Mit je einer Vliesscheibe mittel und fein 3/6 mm und Profilerstein im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set
E 908 860	Scheiben-Ø	150 mm
	Leistungsaufnahme	800 Watt
	Leerlaufdrehzahl	1350-3750 min ⁻¹
	Gewicht	3,2 kg

Pg. 142



Geradschleifer GSZ 4-90 EL

Ausführung: Geradschleifer mit langem, schlankem Hals sowie max. Fadenmaß von 210 mm ermöglichen tiefes Eintauchen in Werkstücke (z. B. Innenschleifen von Rohren) • Variable Drehzahl ermöglicht den Einsatz unterschiedlicher Werkzeuge • Gegen Metallstaub geschützter Motor und Elektronik • Austauschbarer Gummi-Halslagerüberzug

Lieferumfang: Spannzange 6 mm und Gabelschlüssel SW 13/SW 17



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 602 1835	Leistungsaufnahme 350 Watt	389,00
	Leerlaufdrehzahl 3500-8500 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø 6 mm	
	Gewicht 1,5 kg	

Geradschleifer GSZ 8-90 PEL

Ausführung: Winkelschleifer mit langem, schlankem Hals ermöglicht tiefes Eintauchen in Werkstücke (z. B. Innenschleifen von Rohren) • Mit **Blockierüberwachung** • **Wiederanlaufschutz** • **Sanftanlauf** • **Elektronischer Überlastschutz** • Innovative Spannzangen mit umlaufendem Bund zum Schutz des Werkstücks • **Tachoelektronik POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Austauschbarer Gummi-Halslagerüberzug

Lieferumfang: Spannzange 6 mm und Gabelschlüssel SW 13/SW 17



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 602 1834	Leistungsaufnahme 710 Watt	505,00
	Leerlaufdrehzahl 2500-9000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø 8 mm	
	Gewicht 1,8 kg	

Geradschleifer GSZ 4-280EL

Ausführung: Handlicher **Universal-Geradschleifer** mit hoher Eintauchtiefe für leichte Schleif- und Polierarbeiten an besonders schwer zugänglichen Stellen • Vibrationsarmer Lauf • Polyamid-Motorgehäuse mit Alu-Stützkörper garantiert lange Lebensdauer • Kunststoffummanteltes Halslager • Auch zum Innenschleifen geeignet

Lieferumfang: Spannzange 6 mm und Gabelschlüssel SW 13/SW 17



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 908 980	Leistungsaufnahme 350 Watt	389,00
	Leerlaufdrehzahl 13000-28000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø 6 mm	
	Gewicht 1,5 kg	

Geradschleifer GSZ 8-280 PEL

Ausführung: Langer, schlanker Hals ermöglicht tiefes Eintauchen in Werkstücke (z. B. Innenschleifen von Rohren) • Umfangreicher Anwenderschutz durch **Blockierüberwachung**, **Wiederanlaufschutz**, **Sanftanlauf**, **elektronischer Überlastschutz** • Variable Drehzahl ermöglicht den Einsatz unterschiedlicher Werkzeuge • **Tachoelektronik POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Austauschbarer Gummi-Halslagerüberzug • Mit variabler Drehzahl

Lieferumfang: Spannzange 6 mm und Gabelschlüssel SW 13/SW 17



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 409 835	Leistungsaufnahme 750 Watt	425,00
	Leerlaufdrehzahl 8500-28000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø 8 mm	
	Gewicht 1,8 kg	

Geradschleifer GSZ 11-90PERL

Ausführung: Handlicher und leistungsstarker **Universal-Geradschleifer** mit hoher Eintauchtiefe für schwere Schleif- und Polierarbeiten • Vibrationsarmer Lauf • Polyamid-Motorgehäuse mit Alu-Stützkörper garantiert lange Lebensdauer • Kunststoffummanteltes Halslager

Lieferumfang: Spannzange 8 mm und Gabelschlüssel SW 13/SW 17



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 908 982	Leistungsaufnahme 1010 Watt	539,00
	Leerlaufdrehzahl 2900-9900 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø 8 mm	
	Gewicht 2,2 kg	

Geradschleifer GSZ 11-320PERL

Ausführung: Langer, schlanker Hals ermöglicht tiefes Eintauchen in Werkstücke (z. B. Innenschleifen von Rohren) • Umfangreicher Anwenderschutz durch **Blockierüberwachung**, **Wiederanlaufschutz**, **Sanftanlauf**, **elektronischer Überlastschutz** • Variable Drehzahl ermöglicht den Einsatz unterschiedlicher Werkzeuge • **Tachoelektronik POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Austauschbarer Gummi-Halslagerüberzug

Lieferumfang: Spannzange 8 mm und Gabelschlüssel SW 13/SW 17



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 198 7156	Leistungsaufnahme 1010 Watt	457,00
	Leerlaufdrehzahl 9500-32500 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø 8 mm	
	Gewicht 2,1 kg	

Winkelschleifer GA 5030 RSP1

Ausführung: Winkelschleifer mit Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit • Sehr schlankes Gehäuse und geringes Gewicht für beste Handlichkeit • Robustes Getriebe mit langer Lebensdauer • **Labyrinthabdichtung** schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz • Mit **Spindelarreterung**

Lieferumfang: Diamant und Schrupscheibe, Schutzhaube, Seitengriff, Spannflansch, Flanschmutter und Stirnlochschlüssel 35 mm im **Transportkoffer** und **Baseball Cap** Makita



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2883	Scheiben-Ø	125 mm	101,00
	Leistungsaufnahme	720 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,8 kg	

Winkelschleifer 9565 HRZ

Ausführung: Kompakter Winkelschleifer zum Schneiden und Schleifen mit einstellbarer Geschwindigkeit und **Wiederanlaufschutz** • Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit • **Super-Joint-System** verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender • **Labyrinthabdichtung** schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz • **Konstantelektronik** • Werkzeugloser Scheibenwechsel • Mit Anti-Vibrations-Seitengriff und **Spindelarreterung**

Lieferumfang: Ohne Scheibe



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7745	Scheiben-Ø	125 mm	99,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	12000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

Winkelschleifer GA 5040 CZ1

Ausführung: Winkelschleifer mit verstärktem Getriebegehäuse für höhere Standzeit • **Konstantelektronik** und **Sanftanlauf** • Elektronisch regelbare Drehzahl • Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender • **Labyrinthabdichtung** schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz • Mit **Spindelarreterung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Seitengriff, Aufnahme-flansch, Flanschmutter und Stirnlochschlüssel 35 mm



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 199 3645	Scheiben-Ø	125 mm	139,00
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

Winkelschleifer 9558 NBRZ

Ausführung: Winkelschleifer mit Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit • Sehr schlankes Gehäuse und geringes Gewicht für beste Handlichkeit • **Labyrinthabdichtung** schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz • Mit **Spindelarreterung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Flanschmutter, Seitengriff und Stirnlochschlüssel (ohne Scheibe)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2882	Scheiben-Ø	125 mm	62,00
	Leistungsaufnahme	840 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,1 kg	

Winkelschleifer-Set DK0052G

Ausführung: Winkelschleifer-Set bestehend aus **GA9020R**: Winkelschleifer mit neu konstruiertem Gehäuse für noch mehr Robustheit im harten Baustelleneinsatz • Aufwändiger Staubschutz von Motor, Getriebe und Lager • Gummiauflagen schützen das Gehäuse • **Anlaufstrombegrenzung** • Kohlebürsten von außen wechselbar • Handgriff mit eingelegetem Gummipolster • **Anti-Restart-Funktion** verhindert ungewolltes Anlaufen nach Spannungsunterbrechung
9558NBRZ: Winkelschleifer mit schlankem Gehäuse und geringem Gewicht für beste Handlichkeit • Für kleine Trenn- und Schleifarbeiten • Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit • Mit **Spindelarreterung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Seitengriff, Aufnahme-flansch, Flanschmutter M14, Schutzhaube, Seitengriff, Spannflansch und Flanschmutter im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1243	Inhalt	GA9020R / 9558NBR	217,00
	Scheiben-Ø	230/125 mm	
	Leistungsaufnahme	2200/840 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6600/11000 min ⁻¹	
	Spindelgewinde	M14x2	
	Gewicht	5,8/2,1 kg	

Winkelschleifer GA 9020 RF

Ausführung: Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz • Gummiauflagen schützen das Gehäuse • **Sanftanlauf** • **Anti-Restart-Funktion** verhindert ungewolltes Anlaufen nach Spannungsunterbrechung • Seitengriff 3 x 90° einsetzbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Seitengriff, Superflansch, Flanschmutter und Stirnlochschlüssel 35 mm (ohne Scheibe)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 136 4189	Scheiben-Ø	230 mm	149,00
	Leistungsaufnahme	2200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹	
	Gewicht	5,8 kg	



Winkelschleifer DWE 4217

Ausführung: Kompakter Einhandschleifer mit **flachem Getriebegehäuse** für Arbeiten an engen Stellen • Durch Epoxydharz gepanzerte Wicklung und spezieller **Kühlluftführung** besonders unempfindlich gegen Schleifstaub
 • Nullspannungsschalter verhindert unbeabsichtigtes Wiederanlaufen nach Spannungsausfall • Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung
 • Optimal positionierte Spindelarretierung

Lieferumfang: Schutzhaube und vibrationsgedämpfter Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 909 954	Scheiben-Ø	125 mm	144,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	10000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

Winkelschleifer DWE 4227

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit spezieller "**Jetstream**"-Kühl-**luftführung** filtert abrasive Staubpartikel aus der Luft, schützt so wirkungsvoll den Motor und erhöht die Lebensdauer des Geräts • **Wiederanlaufschutz** - Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Anlaufen nach Spannungsausfall
 • **Perform&Protect** - die elektronische Kupplung schützt den Anwender beim Blockieren der Scheibe • Elektronischer **Sanftanlauf** verhindert ein ruckartiges Anlaufen der Maschine • **Überlastschutz** erhöht die Lebensdauer der Maschine
 • Verbesserte Effizienz durch neue Motorarchitektur und Ansaugung der Kühl-**luft** ohne zusätzliches Lüfterrad • Geringer Gehäusedurchmesser und flaches Getriebegehäuse • Werkzeuglose **Schutzhauben-Schnellverstellung** • Optimal positionierte **Spindelarretierung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug und vibrationsgedämpfter Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3573	Scheiben-Ø	125 mm	171,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,2 kg	



Winkelschleifer DWE 4277

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit spezieller "**Jetstream**"- **Kühl-
luftführung** filtert abrasive Staubpartikel aus der Luft, schützt so wirkungsvoll den Motor und erhöht die Lebensdauer des Gerätes • **Wiederanlaufschutz** - Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Anlaufen nach Spannungsausfall
 • Elektronischer **Sanftanlauf** verhindert ein ruckartiges Anlaufen der Maschine
 • Geringer Gehäusedurchmesser und flaches Getriebegehäuse • Werkzeuglose **Schutzhauben-Schnellverstellung** • **Selbstabschaltende Kohlebürsten**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug und vibrationsgedämpfter Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3572	Scheiben-Ø	125 mm	193,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	10500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	



Winkelschleifer DWE 4579-QS

Ausführung: Leistungsstarker und robuster Zweihand-Winkelschleifer mit neuer Kühl-**luftführung** für optimalen Staubtransport • Mit **Überlastschutz** (schützt vor Überhitzung des Motors) • Maximale Maschinenkontrolle durch **elektronischen Sanftanlauf** • Optimaler Schutz für Anwender und Maschine durch **elektronische Sicherheitskupplung** • Nullspannungsschalter verhindert ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschine nach einem Stromausfall • Arretierschalter für Dauerbetrieb • Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff • Werkzeuglose Schutz-**hauben-Schnellverstellung** • Spindelarretierung

Lieferumfang: Schutzhaube und vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff



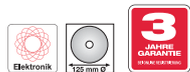
Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 910 539	Scheiben-Ø	230 mm	248,00
	Leistungsaufnahme	2600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6500 min ⁻¹	
	Gewicht	5,7 kg	



Winkelschleifer AGV 10-125 EK

Ausführung: Kompakter und handlicher Winkelschleifer • Extrem kompaktes Design mit nur 276 mm Länge • **Sanftanlauf** und **Wiederanlaufschutz** • **Schutzhauben-Schnellverstellung** auf Knopfdruck • **Spindelarretierung** für schnellen Scheibenwechsel • Max. Trenntiefe 33 mm • Mit AVS-Zusatzhandgriff

Lieferumfang: Netzkabel 4 m, Spansatz, Schutzhaube und AVS-Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 407 919	Scheiben-Ø	125 mm	102,00
	Leistungsaufnahme	1000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,2 kg	

Winkelschleifer AGV 12-125 X ProTector

Ausführung: Leistungsstarker, ergonomischer 125 mm Winkelschleifer mit **schlanker Gehäuseform** für optimale Handhabung • Staubgeschützter Motor für eine lange Lebensdauer • **FIXTEC™-Spannmutter** und **Spindelarretierung** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • **Elektronik** für Wiederanlaufschutz • Überlastschutz • Anti-Kickback • Antivibrationshandgriff • max. Trenntiefe 33 mm

Lieferumfang: Netzkabel 4 m, FIXTEC-Spannmutter, Schutzhaube und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 164 0904	Scheiben-Ø	125 mm	153,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

Winkelschleifer AGV 13-125 XE

Ausführung: Kraftvoller und kompakter Winkelschleifer mit Drehzahlelektronik • Staubgeschützter **ProTector-Motor** für eine lange Lebensdauer • **Drehzahlelektronik** mit **Sanftanlauf**, **Überlastschutz**, **Wiederanlaufschutz** und **Anti-Kickback** • Integriertes **FIXTEC Schnellwechselsystem** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • **Schutzhauben-Schnellverstellung** • **L-Shape Ventilationsöffnungen** verhindern das Ansaugen von Schleifstaub • Trenntiefe 33 mm

Lieferumfang: Netzkabel, Schutzhaube und AVS-Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 600 1587	Scheiben-Ø	125 mm	174,00
	Leistungsaufnahme	1250 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

Winkelschleifer AGV 17-125 INOX

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer, optimal geeignet für die Bearbeitung von Edelstahl • **Staubgeschützter ProTector-Motor** für eine lange Lebensdauer • **Drehzahlelektronik** mit **Sanftanlauf**, **Überlastschutz**, **Leerlaufdrehzahlbegrenzung**, **Wiederanlaufschutz** • Große Trenntiefe durch flachen kompakten Metallgetriebekopf • **FIXTEC-Spannmutter** und **Spindelarretierung** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • **Schutzhauben-Schnellverstellung** • Ergonomisches Design für komfortables Arbeiten • Trenntiefe 33 mm

Lieferumfang: Netzkabel 4 m, FIXTEC-Spannmutter, Schutzhaube und AVS-Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 407 918	Scheiben-Ø	125 mm	246,00
	Leistungsaufnahme	1750 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2000-7600 min ⁻¹	
	Gewicht	2,8 kg	

Winkelschleifer AGV 22-230 E

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer in kompaktem Design • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufschutz** • **Spindelarretierung** für schnellen Scheibenwechsel • Flaches und robustes **Metallgetriebegehäuse** • Schutzhauben-Schnellverstellung auf Knopfdruck • 2 - Positionen AVS-Zusatzhandgriff • Abschalt-Kohlebürsten zum Schutz des Motors • Gehäuseklappen für einfachen Kohlebürstenwechsel • Trenntiefe 68 mm

Lieferumfang: Netzkabel 4 m, Schutzhaube, AVS-Zusatzhandgriff und Spansatz



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 190 8411	Scheiben-Ø	230 mm	164,00
	Leistungsaufnahme	2200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-6600 min ⁻¹	
	Gewicht	5,4 kg	

Magnetkernbohrereinheit MDP 41

Ausführung: Leistungsstarke, mobile Magnetkernbohrereinheit mit hohem Drehmoment – ideal zum Bohren mit Kernbohrern bis 41 mm • 2-Gang-Getriebe: Optimierte Drehzahl zum Bohren mit Kernbohrer und Spindelbohrer • **AUTOSTOP™** • **Bewegungserkennung** - bei Überdrehung schaltet das Gerät automatisch zum Schutz des Anwenders ab • Großer Aus-Schalter • Handrad rechts oder links montierbar

Lieferumfang: Sicherungsband, Auswurfstift, 13 mm Zahnkranzbohrfutter mit Aufnahmeadapter und Sprühflasche im **Transporkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 407 947	Kernbohr-Ø	41 mm	1.235,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Werkzeugaufnahme	19 mm Weldon	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	475/730 min ⁻¹	
	Magnet-Haltekraft	8890 N	
	Hub	146 mm	
	Gewicht	14,0 kg	

Bandfeile BF 10-280 E Start-Set

Ausführung: Mit hochbelastbarem FEIN "HIGH-POWER"-MOTOR für konstante Drehzahl auch bei hoher Belastung • Stufenlos regelbare Drehzahl, zum Schutz empfindlicher Oberflächen • Beste Handhabung - Werkzeuglos um 180° schwenkbarer Schleifarm zum Schleifen an unzugänglichen Stellen • Schneller, werkzeugloser Wechsel der Schleifbänder • Für Arbeiten von der Schweißnaht bis Satin oder Spiegelglanz

Lieferumfang: Mit 3 Schleifarmlen (3-6 mm gekröpft, 6 und 20 mm gerade), je 10 x Schleifbänder 3/6/20 mm (Korn 120) und 5 Vliesbänder 6 mm (mittel) im Kunststoff-Werkzeugkoffer



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set
E 148 3701	Leistungsaufnahme 800 Watt	623,00
	Schleifbandabmessung 520x3/6/20 mm	
	Bandgeschwindigkeit 720 - 1920 m/min	
	Gewicht 2,1 kg	

Satiniermaschine ESM 1310

Ausführung: Leistungsstarke Satiniermaschine mit Elektronik für stufenlose Drehzahländerung, konstante Drehzahl unter Last und Drehzahlabsenkung bei Überlast • Mit Sanftanlauf und Temperaturbegrenzung • Zweifache Getriebeuntersetzung für max. Durchzugskraft und lange Lebensdauer • Zum Grobschliff, Feinschliff und Hochglanzpolieren von Metall, Kunststoff und Holz

Lieferumfang: Im Karton (ohne Zubehör)



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
	Schleifkörper-Ø 120 mm	
	Schleifbreite 100 mm	
	Leistungsaufnahme 1300 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1300-3050 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme 19 mm	
	Gewicht 2,8 kg	
E 408 909	Lieferumfang: Im Karton (ohne Zubehör)	351,00
E 641 1925	Lieferumfang ESM 1311 Set: Inkl. Absaughaube u. Walzenbürste im Koffer	577,00

Winkelpolierer WPO 14-25 E

Ausführung: Handlicher Winkelpolierer mit FEIN "HIGH-POWER"-MOTOR für hohe Abtragsleistung über den ganzen Arbeitsbereich bis 150% Belastung • Mit doppelter Getriebeuntersetzung für konstante Drehzahl und hohes Drehmoment bei geringer Wärmeentwicklung • Stufenlos elektronische Drehzahlregulierung • Selbstanlaufsperrung zum Schutz vor Verletzungen • Universell einsetzbar mit Schleifscheiben, Lamellen-Schleifräder, Lammfelle oder Schleifvlies etc.



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
	Werkzeugaufnahme M14	
	Polierwerkzeug-Ø 250 mm	
	Leistungsaufnahme 1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 900-2500 min ⁻¹	
	Gewicht 2,5 kg	
E 908 960	Lieferumfang: Anti-Vibrations-Handgriff	421,00
E 908 976	Lieferumfang Edelstahl-Starter-Set: Winkelpolierer WPO 14-25 E mit Halter, Schutzbügel, Aufspanndorn, Anti-Vibrations-Handgriff, Elastische Schleifwalze K 60, Lamellenvlieswalze K 180, Schleifvlies mit Wellenfaltung, 10 Schleifvlies mit Klett Ø 115 mm fein, Stützteller im Kunststoffkoffer	740,00



Abb. Edelstahl-Starter-Set

Zubehör-Sets zu FEIN-Winkelpolierer WPO 14-25 E

Ausführung: Umfangreiche Sets für die Edelstahlbearbeitung zu o.g. Polierer



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set
E 148 3684	1 Satinieren-Profil Set: Elastische Walzen mittel - fein, Schleifvlieswalze Sinus fein und Aufspanndorn, Breite 50 mm	176,40
E 447 429	2 Basis-Set: Reinigt, satiniert und entfernt Anlauffarben • Elastische Schleifwalze K 60, Lamellenvlieswalze K 180, Schleifvlies mit Wellenfaltung, 10 Schleifvlies mit Klett Ø 115 mm fein, Stützteller	196,40
E 447 432	3 Fläche Schleifen Set: Für hohe Abtragsleistung in der Fläche • 1 Expansionswalze, je 5 Schleifhülsen K60/K80/K120, Maulschlüssel, Aufspanndorn und 2-Loch Mutterdreher	197,80
E 447 433	4 Fläche Satinieren Set: Für perfekten, ansatzfreien Satinschliff • 2 Elastische Schleifwalze K 60/K180 und Schleifvlieswalze Sinus K180	212,50

Rohrschleifer RS 12-70 E /-Set

Ausführung: Rohrschleifer mit hochbelastbarem FEIN "HIGH-POWER"-MOTOR, Drehzahl-Elektronik und Selbstaufsperrung • Für die Bearbeitung von Rohren mit Ø 8-80 mm, insbesondere Handläufe und Stäbe • Vom Grobschliff bis Spiegelglanz • Schleifen bzw. Polieren von Rohren in 2 Schleifvorgängen, Band umfasst das Rohr mit 180°



Abb. Profi-Set Edelstahl RS



Abb. Polier-Set



Abb. Basis-Set



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
	Leistungsaufnahme	1200 Watt
	Leerlaufdrehzahl	2700-7000 min ⁻¹
	Schleifbandabmessung	20/40 x 815 mm
	Bandgeschwindigkeit	1320 m/min
	Gewicht	3,8 kg
E 908 939	Lieferumfang: Maschine im Karton	1.163,00
E 908 940	Lieferumfang Profi-Set Edelstahl RS: Rohrschleifer mit je 2 x 10 Schleifbänder 20 x 815 mm P 120 / P 180, je 2 x 10 Schleifbänder 40 x 815 mm P 120 / P 180, 5 Vliesbänder 20 x 820 mm sehr fein (P 280) und Kunststoffkoffer	1.364,00
E 908 937	Polier-Set: 2 x 10 St. Schleifbänder 20 x 815 mm P320 / 400, 1 x 3 St. Polierbänder, 20 x 815 mm 1 Tube Vorpolyercreme, rot (200 ml), 1 Tube Abglänzcreme, weiß (200 ml) (Pg. 144)	166,00
E 908 938	Basis-Set: 2 x 10 St. Schleifbänder 20 x 815 mm P120/P180, 2 x 10 St. Schleifbänder 40 x 815 mm P120/P180, 5 St. Vliesbänder 20 x 820 mm sehr fein P280 (Pg. 144)	202,10



Bandschleifer GRIT GHB 15-50 Inox

Ausführung: Universeller Handbandschleifer für Problemlösungen vor Ort, ideal für die Edelstahlbearbeitung • Anbaumotor stufenlos verstellbar • Anti-Vibrationshandgriff • Sehr geringe Rüstzeit für stationäres Bandschleifen • Höhenverstellbarer Tisch fürs Flachsleifen

Lieferumfang: Im Karton

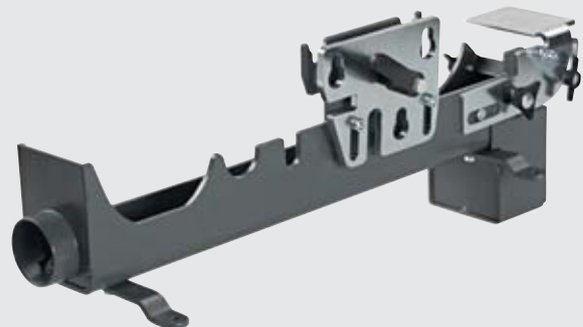


Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 210
E 604 1661	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Schleifbandabmessung	50 x 1000 mm
	Bandgeschwindigkeit	2520 m/min
	Gewicht	5,6 kg

Modul zum stationären Bandschleifen GRIT GHBD

Ausführung: Modul zum stationären Bandschleifen

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 210
E 604 1662	Schleifbandabmessung	50 x 1000 mm
	Gewicht	5,8 kg



Satiniermaschine TRINOFLEX BSE 14-3 100 Set

Ausführung: Leistungsstarke Satiniermaschine mit **Mikroprozessor-Elektronik** • Sanftanlauf • **Überlastschutz** • **Drehzahlvorwahl** und Konstanthaltung mittels **Tachogenerator** • **Wiederanlaufperre** • **Spindelarretierung** • Temperaturüberwachung • **Werkzeugvorsatz mit Schnellkupplung** • Verstellbare Schutzhaube • Zum Satinieren, Polieren, Glätten, Mattieren, Entrosten etc.



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Schleifkörper-Ø	125 mm
	Schleifbreite	100 mm
	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Leerlaufdrehzahl	1000-3500 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	19 mm
	Gewicht	2,9 kg
E 909 227	Lieferumfang: Mit Schleifvorsatz Satinieren	425,00
E 909 223	Lieferumfang: Mit Schleifvorsatz Satinieren, Gummiluftwalze, Luftpumpe, Schleifvlies A280/fine, jeweils 1x Superfinishing-Hülse (S600/S1500), Schleifhülse MESHFLEX A400, jeweils 3x Schleifhülse ZIRCOFLEX (P80/P120), 3x Schleifhülse CERAFLEX K120, 3x Schleifhülse CORUFLEX P180 und Koffereinlage in L-BOXX®238	665,00

Satiniermaschine TRINOFLEX BBE 14-3 110- Set

Ausführung: Leistungsstarke Bürstmaschine mit **Mikroprozessor-Elektronik** • **Überlastschutz** mit **Temperaturüberwachung** • **Drehzahlvorwahl** und Konstanthaltung mittels **Tachogenerator** • Werkzeugvorsatz mit Schnellkupplung zum werkzeuglosen Wechsel der System-Vorsätze • **Spindelarretierung** • **Werkzeugvorsatz mit Schnellkupplung** • Komplett vergossener Elektronikbaustein verhindert Schäden durch Stäube • Verstellbare Schutzhaube • Zum staubarmen Arbeiten

Lieferumfang: Bürstvorsatz, Nylonbürste, Koffereinlage und Stahl-Litzendrahtbürste in **L-BOXX®238**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 603 9939	Schleifkörper-Ø	120 mm
	Schleifbreite	100 mm
	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Leerlaufdrehzahl	1000-3500 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	19 mm
	Gewicht	2,9 kg



Rohrbandschleifer TRINOXFLEX BRE 14-3 125 Set

Ausführung: Leistungsstarker Rohrbandschleifer mit **Mikroprozessor-Elektronik** • Sanftanlauf • **Überlastschutz** • **Drehzahlvorwahl** und Konstanthaltung mittels **Tachogenerator** • **Wiederanlaufperre** • **Spindelarretierung** • Temperaturüberwachung • **Werkzeugvorsatz mit Schnellkupplung** • Federnd gelagerter Schleifarm aus Leichtmetall mit 2 Umlenkrollen für Rohre bis max. 270°

Lieferumfang: Mit Schleifvorsatz, jeweils 1x Superfinishing-Band (S600/S1500), jeweils 1x Schleifband MESHFLEX (A240/A400), jeweils 5x Schleifband CORUFLEX (P80/P120/P240) und Koffereinlage in **L-BOXX®238**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 909 229	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Schleifbandabmessung	40 x 760 mm
	Bandgeschwindigkeit	210 - 600 m/min
	Gewicht	3,6 kg



Rohrbandschleifer TRINOXFLEX BSE 14-3 Inox Set

Ausführung: Leistungsstarke Satiniermaschine und Rohrbandschleifer mit **Mikroprozessor-Elektronik** • Sanftanlauf • **Überlastschutz** • **Drehzahlvorwahl** und Konstanthaltung mittels **Tachogenerator** • **Wiederanlaufperre** • Temperaturüberwachung • **Werkzeugvorsatz mit Schnellkupplung** zum werkzeuglosen Wechsel der System-Vorsätze zum Satinieren und Rohrbandschleifen

Lieferumfang: Mit Schleifvorsatz Rohrband/Satinieren, Gummiluftwalze, Luftpumpe, jeweils 1x Superfinishing-Band (S600/S1500), jeweils 1x Schleifband MESHFLEX (A240/A400), jeweils 5x Schleifband CORUFLEX (P80/P120/P240) und Koffereinlage in **L-BOXX®238**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 909 233	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Schleifbandabmessung	40 x 760 mm
	Bandgeschwindigkeit	210 - 600 m/min
	Gewicht	3,6 kg



Blechscherer BLS 1.6 E

Ausführung: Handliche und kurvengängige Blechscherer zum Schneiden und Besäumen dünner Bleche
 • Außergewöhnliche Handlichkeit durch kompakte und leichte Bauweise für optimale Beweglichkeit der Schere • Gute Kurvengängigkeit bei nur geringer Blechverformung • **Vierfach-Wendemesser** für saubere und gratfreie Schnitte bei niedrigen Betriebskosten • Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittlinie
 • 5 Meter Kabel

Lieferumfang: Stößel- und Tischmesser, Paar Schlüssel und Spanabweiser



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 197 8005	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	1,6/1,2 mm	525,00
	Leistungsaufnahme	350 Watt	
	Leerlaufhubzahl	2300-4800 min ⁻¹	
	Kleinster Radius	15 mm	
	Gewicht	1,7 kg	



Schlitzscherer BSS 1.6

Ausführung: Handliche und kurvengängige Schlitzscherer für verzugfreien Schnitt
 • Schneller Arbeitsfortschritt aufgrund hervorragender Sicht auf den Schnitt durch offenen Schneidkopf • Linke und rechte Kurvenschnitte sowie verzugfreies Schneiden mit nur einem Fließspan möglich • **QuickIN Schnellwechselsystem** für schnellen, schlüssellosen Messerwechsel ohne Einstellarbeiten • 5 Meter Kabel • Saubere Spanabfuhr verhindert Kratzer an Werkstücken und Verletzungen • Edelstahl bis 1,2 mm



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	1,6/1,2 mm	
	Leistungsaufnahme	350 Watt	
	Leerlaufhubzahl	2100-4500 min ⁻¹	
	Kleinster Radius	90 mm	
	Gewicht	1,5 kg	
E 197 7988	1 Lieferumfang BSS 1,6 E: Schneidmesser (gerade bis 1,6 mm), 1 Paar Schneidbacken und ein Schlüssel		564,00
E 197 7989	2 Lieferumfang BSS 1,6 CE: Schneidmesser (gerade bis 1,6 mm), 1 Paar Schneidbacken und ein Schlüssel mit Spanabschneider		627,00

Blechscherer BLS 2.5 E

Ausführung: Handliche und kurvengängige Blechscherer für die **Edelstahlbearbeitung** • Gute Kurvengängigkeit bei nur geringer Blechverformung • **Vierfach-Wendemesser** für saubere und gratfreie Schnitte bei niedrigen Betriebskosten • Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittlinie • 5 Meter Kabel

Lieferumfang: Stößel- und Tischmesser, Paar Schlüssel und Spanabweiser



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 197 8006	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,5/2,0 mm	806,00
	Leistungsaufnahme	350 Watt	
	Leerlaufhubzahl	800-1700 min ⁻¹	
	Kleinster Radius	20 mm	
	Gewicht	2,1 kg	





Blechnabber BLK 1.6 E

Ausführung: Universeller Knabber für Bleche, Profile, Trapez- und Wellbleche • **"QuickIN"-Schnellwechselsystem** für schnellen Wechsel von Stempel und Matrize • Schneidrichtung in 45°-Schritten bis 360° einstellbar • **Rotierender Stempel** für bis zu **30% höhere Standzeit** • Nachrüstbares Profil-Set bis 160 mm Sacktiefe (Zubehör)

Lieferumfang: Stempel, Matrize und Matrizenräger für Trapez- und Wellblech



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 627	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	1,6/1,0 mm 550,00
	Leistungsaufnahme	350 Watt
	Kleinster Radius	30 mm
	Gewicht	1,8 kg

Blechnabber BLK 2.0 E

Ausführung: Kompakter Knabber mit unbegrenzter Kurvengängigkeit für Ecken und Kanten • **"QuickIN"-Schnellwechselsystem** für schnellen Wechsel von Stempel und Matrize • Schneidrichtung in 45°-Schritten bis 360° einstellbar • Auch für das Drehen auf der Stelle mit **minimalen Biegeradius 3 mm** und Schablonenschnitt bestens geeignet.

Lieferumfang: Stempel, Matrize und Matrizenräger



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 628	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,0/1,5 mm 757,00
	Leistungsaufnahme	350 Watt
	Kleinster Radius	4 mm
	Gewicht	1,8 kg

Zubehör zu Fein Blechschere und Blechnibbler

Ausführung: Modell BSS 1.6, BSS 1.6 C, BSS 2.0, BLK 1.6, Profil-Set 160 u. BLK 2.0



Art.-Nr.	Ausführung	Passend zu	EUR/Stück
E 909 053	Ersatz-Messer, gerade bis 1,6 mm (Pg. 144)	BSS 1,6/C	66,90
E 909 055	Ersatz-Kurvenmesser-Radius 30 mm (Pg. 144)	BSS 1,6/C	71,10
E 909 020	Ersatz-Schneidbacken, Satz (Pg. 144)	BSS 1,6	72,00
E 909 000	Ersatz-Schneidbacken, Satz (Pg. 144)	BSS 1,6 C	72,00
E 106 9082	Ersatz-Messer, gerade bis 2,0 mm (Pg. 144)	BSS 2.0	93,00
E 106 9085	Ersatz-Schneidbacken, Satz (Pg. 144)	BSS 2.0	99,10
E 909 057	Profil-Set 160 für Trapezbleche (Pg. 144)	BLK 1,6	359,00
E 909 069	Stempel und Matrize im Set (Pg. 144)	Profil-Set 160	134,40
E 909 059	Ersatz-Stempel (Pg. 144)	BLK 1,6	19,60
E 909 061	Ersatz-Matrize (Pg. 144)	BLK 1,6	49,90
E 909 063	Ersatz-Matrize (Pg. 144)	BLK 2.0	52,40
E 909 067	Ersatz-Stempel (Pg. 144)	BLK 2.0	49,60

Kantenfräse TruTool TKA 700

Ausführung: Kantenfräse mit konstanter **Maßgenauigkeit** bei Edelstahl, Baustahl und Aluminium • Zum **Fasen** von 45° • **Alternative Ausführung mit 30° bzw. 60° Werkzeug erhältlich** • **Leise, vibrationsarm und ohne Funkenflug** • Anwendungsgebiete: Fräsen von Sichtkanten und Entfernen von Schnittgraten • Werkzeuglose Einstellung der Fashöhe

Lieferumfang: Wendeplattenhalter 45°, 3 Wendeplatten CR (eingebaut), Stirnlochschlüssel, Torx-Schraubendreher, Einmaulschlüssel, Steckschlüssel und Schutzbrille in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 258
E 641 9789	Fashöhe Stahl 400 N/mm ²	3,5 mm	1.330,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Gewicht	3,5 kg	



Schlitzschere TruTool C 160

Ausführung: Blechschere mit werkzeuglosem Messerwechsel für schnelles und einfaches **Austauschen der Schneidleisten** • **Optimale Schnitt-Spieleinstellung** durch richtige Messerwahl • Gute Sicht auf die Schnittstelle • Geeignet für z. B. Luftkanalbau (Wickelfalzrohre), Fassadenbau und Trockenbau



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 258
	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	1,6/1,2 mm	
	Leistungsaufnahme	350 Watt	
	Leerlaufhubzahl	4300 min ⁻¹	
	Kleinster Radius	90 mm	
	Gewicht	1,4 kg	
E 909 012	Lieferumfang: Schneidleistenpaar (eingebaut), Satz Messer (eingebaut) und Sechskantstiftschlüssel in TRUMPF Box		540,00
E 909 065	Lieferumfang C 160 Plus: Schneidleistenpaar (eingebaut), Satz Messer (eingebaut) und Sechskantstiftschlüssel in TRUMPF Box mit integriertem Spanabtrenner		610,00

Blechschere TruTool S 160

Ausführung: Weltweit kleinste Schere ihrer Leistungsklasse • **Uneingeschränkte Sicht** auf die Schnittstelle • Verschleißarme **Vierfach-Wendemesser** für sauberen, gratfreien Schnitt und niedrige Betriebskosten • Hervorragende Kurvengängigkeit • Besonders geeignet für **Dünnblech-Schneidarbeiten**

Lieferumfang: Satz Messer (eingebaut) und Sechskantstiftschlüssel DIN 911-2 / 911-3 in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 258
E 909 037	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	1,6/1,2 mm	510,00
	Leistungsaufnahme	350 Watt	
	Leerlaufhubzahl	4800 min ⁻¹	
	Kleinster Radius	15 mm	
	Gewicht	1,6 kg	

Schlitzschere TruTool C 250 mit Spanabtrenner

Ausführung: Leistungsstarke, schnelle Schlitzschere für **Grat- und verzugsfreie Schnitte** bis max. 2,5 mm Blechdicke • Mit integriertem, **einhandbedienbarem Spanabtrenner** • Für Gerade-, Kurven- und Profilschnitte im Klima- und Lüftungsbau (Wickelfalzrohre) sowie Fassadenbau

Lieferumfang: Messer gerade (eingebaut) und Schneidleistenpaar (eingebaut) in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 258
E 909 071	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,5/1,5 mm	830,00
	Leistungsaufnahme	500 Watt	
	Kleinster Radius	150 mm	
	Gewicht	2,0 kg	

Blechschere TruTool S 250

Ausführung: Leistungsfähige und robuste Blechschere mit **handgerechtem Motorgehäuse** für optimale Führung • Verschleißarme **Vierfach-Wendemesser** für sauberen, gratfreien Schnitt und niedrige Betriebskosten • Hervorragende Kurvengängigkeit • Geeignet für z. B. Behälterbau, Aufzugsbau sowie im Sanitärhandwerk

Lieferumfang: Satz Messer (eingebaut) und Sechskantstiftschlüssel 4 mm DIN 911-2,5 in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 258
E 909 039	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,5/2,0 mm	740,00
	Leistungsaufnahme	550 Watt	
	Kleinster Radius	20 mm	
	Gewicht	2,2 kg	

Blechnibbler TruTool N 200

Ausführung: Ideales Werkzeug zum Trennen in **schwer zugänglichen Bereichen** • Drehbares Werkzeugsystem für optimalen Schneidkomfort auch bei Diagonaltrennschnitten • **Schneidrichtungsänderungen** und **Stempelwechsel** ohne zusätzliches Werkzeug • Geeignet für z. B. einfaches Ablängen von Flach und Wellblech

Lieferumfang: Satz Werkzeuge (eingebaut) in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 909 103	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,0/1,5 mm 700,00
	Leistungsaufnahme	550 Watt
	Kleinster Radius	4 mm
	Gewicht	1,8 kg

Profil-Blechnibbler TruTool PN 200

Ausführung: Ideales Werkzeug zum Trennen in **schwer zugänglichen Bereichen** • Schneidbare Profiltiefe bis 85 mm • 360° drehbares Werkzeugsystem für optimalen Schneidkomfort auch bei Diagonaltrennschnitten • **Schneidrichtungsänderungen** und **Stempelwechsel** ohne zusätzliches Werkzeug • Geeignet für z. B. einfaches Ablängen von U-Stahlprofilen • Maschine kann problemlos über gedoppelte Bleche schneiden

Lieferumfang: Satz Werkzeuge (eingebaut) und Stiftschlüssel TX 20 in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 909 113	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,0/1,5 mm 720,00
	Leistungsaufnahme	550 Watt
	Kleinster Radius	50 mm
	Gewicht	1,8 kg

Profil-Blechnibbler TruTool PN 201

Ausführung: Ideales Werkzeug zum Trennen in **schwer zugänglichen Bereichen** • Schneidbare Profiltiefe bis 162 mm • 360° drehbares Werkzeugsystem für optimalen Schneidkomfort auch bei Diagonaltrennschnitten • **Schneidrichtungsänderungen** und **Stempelwechsel** ohne zusätzliches Werkzeug • Geeignet für z. B. einfaches Ablängen von Trapezblech

Lieferumfang: Satz Werkzeuge (eingebaut) und Stiftschlüssel TX 20 in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 909 114	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,0/1,5 mm 860,00
	Leistungsaufnahme	550 Watt
	Kleinster Radius	50 mm
	Gewicht	2,0 kg

Blechnibbler TruTool N 500

Ausführung: Handlicher Blechnibbler mit hoher Trennleistung bei perfekter, gratfreier Schnittqualität • Werkzeug-Klemmung in **4 verschiedene Richtungen positionierbar** • Besonders geeignet für die Demontage von Tanks und Behältern • Trennt Werkstücke mit **Abkantungen bis 90°** und **gedoppelte Bleche** • Lässt sich mit geringem Kraftaufwand in der Vertikalen von oben nach unten führen • Rückwärtsschneiden möglich

Lieferumfang: Satz Werkzeuge (eingebaut), Handgriff, Sechskantstiftschlüssel DIN 911-4 und Tube Fett G1 in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 5216	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	5 mm 2.190,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	3,2 mm
	Leistungsaufnahme	1700 Watt
	Kleinster Radius	90 mm
	Gewicht	3,8 kg

Blechnibbler TruTool N 700

Ausführung: Leichter Dickblechnibbler für eine gleichmäßige Kräfteverteilung • Werkzeug-Klemmung in **4 verschiedene Richtungen positionierbar** • Hoher Bedienkomfort durch verstellbaren Motorgriff • Einsatz beim Rückbau von Kernkraftanlagen, Tank- und Behälterbau Metallbau, Aufzugsbau, Nutzfahrzeug- und Schiffbau, Reparaturwerkstätten • Individuelles Arbeiten möglich durch zwei unterschiedliche Griffe

Lieferumfang: Satz Werkzeuge (eingebaut), Tube Fett und Einstelllehre in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 909 184	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	7/5 mm 3.260,00
	Leistungsaufnahme	1600 Watt
	Kleinster Radius	140 mm
	Gewicht	8,3 kg

Panel Cutter TruTool TPC 165

Ausführung: Zum Trennen von Polyurethan und Polyisocyanurat **Sandwich Paneelen** bis zu einer **Dicke von 165 mm** in einem Arbeitsgang

• Das Einsatzgebiet reicht vom Ablängen über rechteckige Schnitte bis hin zu Innenausschnitten und Ausklinkungen (Sogar mit Ausschnitten an bereits montierten Paneelen) • Dank des auf **90 Grad einstellbaren Schwerts** werden rechteckige Schnitte einfach und schnell hergestellt

• **Eintauchmechanismus** (zum Starten ohne Startlochbohrung) • Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu **vier Metern pro Minute** • Die an der Unterseite des Auflagetischs angebrachten Gleitschienen unterstützen die gute Führung der Maschine und verringern ein Zerkratzen der Blechoberfläche

Lieferumfang: Kombischlüssel, Stanz und Nibbelöl im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 409 490	Schnitttiefe	165 mm 2.730,00
	Leistungsaufnahme	1600 Watt
	Gewicht	9,6 kg
E 409 491	Schwert für Panel Cutter TPC 165 (Pg. 259)	180,80
E 409 492	Sägekette für Panel Cutter TPC 165 (Pg. 259)	307,30

Metall-Handkreissäge HKS 230

Ausführung: Metallhandkreissäge für den Betrieb und Baustellen zum Schneiden von Aluminium, Stahl und Edelstahl • Maschine für Montagebetriebe, Fassadenbauer, Schlossereien, Reparaturbetriebe, Messebauer, usw. • Gratarmes schneiden von Edelstahl • Späne leiten die Hitze ab, dadurch nur geringe Hitzeentwicklung beim Schneiden • Motor mit **Sanftanlauf** und **Überlastschutz** • Eintauchen ins Material möglich • Unkomplizierte und schnelle Schnittiefeinstellung anhand einer präzisen und leicht ablesbaren Skala • Haltegriff kann an zwei verschiedenen Positionen eingeschraubt werden zum bequemen Handhaben der Säge in jeder Lage • Schneller Sägeblattwechsel durch **Getriebearretierstift** • Mit zweifach geführtem Parallelanschlag für exakte Schnittführung • Stufenlose und bequeme Einstellung des Gehrungswinkels; Rasterungen bei 0°, 15°, 30° und 45°

Lieferumfang: Im Kunststoffkoffer (ohne Sägeblatt)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 292
E 641 1873	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	378,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt
	Sägeblatt-Ø	230 mm
	Leerlaufdrehzahl	2200 min ⁻¹
	Gewicht	7,1 kg

Sägeblätter für Metallhandkreissäge HKS 230

Ausführung: Sägeblätter für Stahl, Edelstahl und Aluminium

Lieferumfang: Im Karton



Material	Stahl	Stahl	Aluminium	Edelstahl
Sägeblatt-Ø	230	230	230	230
Sägeblatt-Stärke	1,8	2,0	2,4	1,8
Sägeblatt-Bohrung	25,4	25,4	25,4	25,4
Zähnezahl	68	48	80	60
Gewicht	0,6	0,5	0,6	0,6
Artikelnummer	E 641 1874	E 641 1875	E 641 1876	E 641 1877
Preis	EUR/Stück 80,00	63,00	70,00	74,00
Pg.	293	293	293	293

Metall-Handkreissägen HKS 320

Ausführung: Metallhandkreissäge zum Sägen von Stahl, Sandwichpaneelen, Trapezblechen, Kabelkanälen, Stahlrohren und -profilen, Eisen- und NE-Metallen, Verbundmaterialien etc. • **Magnesiumleichtbauweise** • Geschlossene Bauweise verhindert Späneflug • Ideal einsetzbar, wo Trennschleifer nicht stark genug sind oder unsauber arbeiten • Zum gratarmen schneiden von Edelstahl • Integriertes Spänekipfah • Hochbelastbarer Motor mit **Sanftanlauf** und **Überlastschutz** • **LED-Lastanzeige** für maximale Schneideffizienz und Kontrolle • Stabiler und robuster Aufbau • Einfache Bedienung • Anschluss für externe Absaugvorrichtung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 292
	Schneidbereich 90° <input type="checkbox"/>	128 mm
	Leistungsaufnahme	1800 Watt
	Sägeblatt-Ø	320 mm
	Leerlaufdrehzahl	1700 min ⁻¹
	Gewicht	8,4 kg
E 641 1878	Lieferumfang: Mit 6 mm Sechskantschlüssel, seitlicher Griff und Sägeblatt für Stahl 320 x 2,2 x 25,5 mm Z80	956,00
E 641 1879	Lieferumfang: Mit 6 mm Sechskantschlüssel, seitlicher Griff, Führungsschiene 1400 mm, 2x Schnellspannklemme für Führungsschiene und Sägeblatt für Stahl 320 x 2,2 x 25,5 mm Z80	1.153,00



Sägeblätter für Metall-Handkreissäge HKS 320

Ausführung: Sägeblätter für Stahl und Edelstahl

Lieferumfang: Im Karton



Material	Edelstahl	Stahl
Sägeblatt-Ø	320	320
Sägeblatt-Stärke	2,2	2,2
Sägeblatt-Bohrung	25,4	25,4
Zähnezahl	84	80
Gewicht	1,5	1,5
Artikelnummer	E 641 1880	E 641 1881
Preis	EUR/Stück 157,00	147,00
Pg.	293	293

Trockenschnitt-Metallhandkreissäge DMC 9410ND

Ausführung: Ideal zum Sägen von Rohren und Profilen aus **Edelstahl, Stahl, NE Metallen, Kunststoffen und Verbundmaterialien** • **Filigranes Sägen** in weiches und empfindliches Material
 • Schmiermittel unnötig • Bestens geeignet für Profi-Arbeiten im Bereich: Interieur, Exterieur, Küchenbau, Heizung, Klima und Sanitär

Lieferumfang: Mit HM-Sägeblatt Ø 255 / 60Z (nicht für Edelstahl)



JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 220
E 920 415	Schneidbereich 90°/45° ○	70/60 mm
	Schneidbereich 90°/45° □	70/60 mm
	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Sägeblatt-Ø	255 mm
	Leerlaufdrehzahl	1600 min ⁻¹
	Gewicht	19,0 kg
E 105 0062	HM - Sägeblatt 255/60Z Standard (Pg. 221)	111,00

Metall-Kreissäge Premium Dry Cutter 9430 T3

Ausführung: Hochleistungs-Kaltkreissäge zum Trockensägen ohne Kühlflüssigkeit • Trenngeschwindigkeit **2,5 mal schneller** als mit herkömmlichen Metallkreissägeblättern • Schraubstock für **Gehrungsschnitte** 45°, 60°, 75° und 90° einstellbar • Transportabel durch geringes Gewicht
 • **CE-Zeichen** • Zum schnellen Sägen von Stahl, Guss, Aluminium, Verbundstoffen etc.

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 305 x 25,4 mm Z.60 und Schraubstock



JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 220
E 920 396	Schneidbereich 90°/45° ○	115/85 mm
	Schneidbereich 90°/45° □	100/85 mm
	Leistungsaufnahme	2000 Watt
	Sägeblatt-Ø	305 mm
	Leerlaufdrehzahl	1400 min ⁻¹
	Gewicht	23,0 kg
E 920 397	Montageständer zu Premium Dry Cutter (Pg. 221)	249,00
E 920 413	Exzentrisches Spannsystem für dünnwandige Profile (Pg. 221)	149,00
E 920 414	Thinfix-Spannsystem für offene Profile (Pg. 221)	89,00



Metall-Kreissäge Premium "Super Dry Cutter"

Ausführung: Hochleistungs-Kaltkreissäge zum Trockensägen ohne Kühlflüssigkeit
 • Trenngeschwindigkeit **2,5 mal schneller** als mit herkömmlichen Metallkreissägeblättern
 • Schraubstock für **Gehrungsschnitte** 45°, 60°, 75° und 90° einstellbar • **CE-Zeichen**
 • Zum schnellen Trennen von Stahl, Guss, Aluminium etc. - auch geeignet für **VA-Stähle** und **SML-Rohre**

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 355 x 25,4 mm Z.90 und Schraubstock

JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 220
E 920 398	Schneidbereich 90°/45° ○	140 (125 Inox)/102 mm
	Schneidbereich 90°/45° □	125/80 mm
	Leistungsaufnahme	2400 Watt
	Sägeblatt-Ø	355 mm
	Leerlaufdrehzahl	1400 min ⁻¹
	Gewicht	25,0 kg
E 920 397	Montageständer zu Premium Dry Cutter (Pg. 221)	249,00
E 920 413	Exzentrisches Spannsystem für dünnwandige Profile (Pg. 221)	149,00
E 920 414	Thinfix-Spannsystem für offene Profile (Pg. 221)	89,00

Metall-Handkreissäge SHDC 8320

Ausführung: Optimal zum Sägen von Sandwichpaneelen, Trapezblechen, Kabelkanälen, Rolladenrohren etc. bis zu einer Schnitttiefe von 120 mm • Anwendung im Hallenbau, Fassadenbau, Zimmereibetriebe und in der Dachdeckerei • Überlastindikator durch mehrfarbige LED-Anzeige (grün/orange/rot) • Späne können durch **seitlich angebrachtes Kippfach** entsorgt werden, optional kann auch die Absaugvorrichtung angeschlossen werden • **Geschlossene Bauweise verhindert Spanflug in Richtung Anwender und reduziert die Staubentwicklung erheblich**

Lieferumfang: Mit HM-Sägeblatt Ø 320 / Z. 84



JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 220
E 197 7630	Leistungsaufnahme	1800 Watt
	Sägeblatt-Ø	320 mm
	Leerlaufdrehzahl	1700 min ⁻¹
	Gewicht	8,4 kg
E 197 7631	HM-Kreissägeblatt 320/84Z zu SHDC 8320 (Pg. 221)	199,00
E 920 418	Führungsschiene 1400 mm + 2 clamp (Pg. 221)	199,00

Metall-Handkreissäge HDC 8230N

Ausführung: Ideal zum Sägen von Rohren und Profilen aus Stahl & Edelstahl, Blechen, Sandwichpaneelen, Metallplatten, NE Materialien und Verbundstoffen, mit optionalem LBS-Sägeblatt sogar **Stahlgitter & Roste** • Mit Spanauffangbehälter für sauberes Arbeiten • Schmiermittel unnötig

Lieferumfang: Mit Standard-Sägeblatt Ø 230 / 48Z



JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 220
E 105 0076	Schneidbereich 90°/45°	82/56 mm
	Leistungsaufnahme	1700 Watt
	Sägeblatt-Ø	230 mm
	Leerlaufdrehzahl	2600 min ⁻¹
	Gewicht	7,1 kg
E 105 0079	Original Drytech HM-Sägeblatt 230/68Z (Pg. 221)	112,00
E 105 0080	Original Drytech HM-Sägeblatt 230/84Z (Pg. 221)	133,00
E 197 7632	HM-Kreissägeblatt 230/60Z LBS zu HDC 8230 (Pg. 221)	99,00
E 197 7633	Führungsschiene 600 - 1200 mm zu HDC 8230 (Pg. 221)	299,00
E 408 576	Original Kreissägeblatt Edelstahl 230/48Z Standard (Pg. 221)	99,00

Metall-Handkreissäge HDC 8200

Ausführung: Ideal zum Sägen von Rohren und Profilen aus Stahl & Edelstahl, Blechen, Sandwichpaneelen, Metallplatten, NE Materialien und Verbundstoffen • Mit Spanauffangbehälter für sauberes Arbeiten • Schmiermittel unnötig

Lieferumfang: Mit Standard-Sägeblatt Ø 200 / 42Z für Stahl und Edelstahl

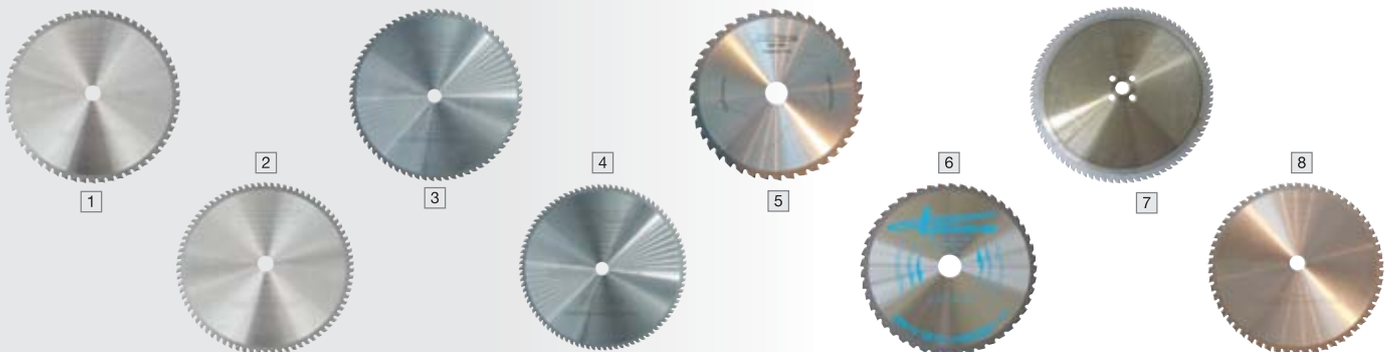


JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 220
E 602 3445	Schneidbereich 90°/45°	67x5/42x4 mm
	Leistungsaufnahme	1700 Watt
	Sägeblatt-Ø	203 mm
	Leerlaufdrehzahl	3700 min ⁻¹
	Gewicht	6,3 kg
E 602 3446	HM-Kreissägeblatt 203/42Z Inox (Pg. 221)	87,00
E 602 3447	HM-Kreissägeblatt LBS 203/48Z schock resistent (Pg. 221)	96,00

HM-Sägeblätter für Jepson Metall-Kreissägen

Ausführung: **HM-Sägeblätter** für Trockenschnitt • Dünnwandig, dadurch geräuschreduziert
• Auch passend zu Kaltkreissägen von Hitachi, Makita, Dewalt, Ridgid etc.



Stahl **Edelstahl** Alu

JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Abb.	Art.-Nr.	Abmessung mm	Zähnezahl	Einsatzbereich	EUR/Stück Pg. 221
1	E 920 402	305 x 2,2 x 25,4	60	Hohlprofile aus Stahl	134,00
2	E 920 403	305 x 2,2 x 25,4	80	Stahl 1,0-2,0 mm	166,00
3	E 920 408	355 x 2,2 x 25,4	72	Stahl Edelstahl 2,0-4,0 mm	190,00
4	E 920 404	355 x 2,2 x 25,4	90	Stahl Edelstahl 0,8-2,0 mm	209,00
5	E 602 3446	203 x 25,4 x 1,9	42	Stahl/Inox	87,00
6	E 602 3447	203 x 25,4 x 1,2	48	Gitterroste	96,00
7	E 602 3448	355 x 25,4 x 2,2	90	Inox Long Life	279,00
8	E 602 3449	305 x 25,4 x 2,2	60	Inox	162,00



Metall-Trockenschneider MTS 356

Ausführung: Trockenschneider in äußerst stabiler und robuster Ausführung • Für gratarmes Sägen von Profilen und Rohren aus Stahl, Eisen, Kupfer, Messing, Aluminium, Kunststoffen, Verbundstoffen und Edelstahl **ohne Kühlmittel** • Anwendung z.B. im Metallbau, in Schreinereien, bei Innenausbauern etc. • Motor mit **Sanftanlauf**, dadurch bequemere Handhabung beim Einschalten der Säge • Serienmäßig mit einer Prismenspannbacke zum Spannen von Rohren • Schraubstock mit Schnellverstellung • Sicherer Stand durch **Aluminium-Druckgussfuß** • Winkel für Gehrungsschnitte einfach an Skala ablesbar • Rechts 45°, links 39° • Mit **Spindelarretierung** für schnelleren Sägeblattwechsel • Leicht zu transportieren

Lieferumfang: Mit 4, 6 und 8 mm Sechskantschlüssel, Schutzbrille und Prismenspannbacke (ohne Sägeblatt)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 1868	Schneidbereich 90°/45° ◯	511,00
	Leistungsaufnahme	2200 Watt
	Sägeblatt-Ø	355 mm
	Leerlaufdrehzahl	1300 min ⁻¹
	Gewicht	23,5 kg

Sägeblätter für Metall-Trockenschneider MTS 356

Ausführung: Sägeblätter für Stahl und Aluminium
Lieferumfang: Im Karton



Material		Stahl	Stahl	Aluminium	Stahl
Sägeblatt-Ø	mm	355	305	355	355
Sägeblatt-Stärke	mm	2,4	2,4	2,4	2,4
Sägeblatt-Bohrung	mm	25,4	25,4	25,4	25,4
Zähnezahl		90	60	80	80
Gewicht	kg	1,8	1,0	1,5	1,5
Artikelnummer		E 641 1869	E 641 1870	E 641 1871	E 641 1872
Preis	EUR/Stück	168,00	126,00	133,00	154,00
Pg.		293	293	293	293

Metalltrennschleifer GCO 14-24 J

Ausführung: Leistungsstarker Metalltrennschleifer mit hoher Überlastfähigkeit für härteste Anwendungen • **Patentiertes Spannsystem** ermöglicht eine um 20% höhere Scheibenauslastung • **SoftStart** reduziert Drehmoment und Last beim Start • Spindelarretierung für einfachen Scheibenwechsel

Lieferumfang: Schleifscheibe und Sechskantschlüssel im Karton



*bei Online-Registrierung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7714	Leistungsaufnahme	271,00
	Scheiben-Ø	355 mm
	Leerlaufdrehzahl	3800 min ⁻¹
	Gewicht	18,1 kg

Metall-Kreissäge Mini-Compact

Ausführung: Montagesäge für den **mobilen Einsatz** mit großem Schneidbereich und hoher Durchzugskraft • Stabiles **Spezialgetriebe** mit optimaler Drehzahl zum Sägen verschiedenster Materialien • **Sicherheitsschalter** im Handgriff mit Wiederanlaufsperrung • Sägeblatt-Schutzhaube nach den neuesten Sicherheitsvorschriften konzipiert • **Automatische Kühlung** des Sägeblattes durch separate Pumpe • **Gehrungsschnitte** bis 45° links durch Schwenken des Getriebekopfes • Besonders für den **mobilen Einsatz** auf Baustellen oder im Werkstattbetrieb - bequem von einer Person zu transportieren • Auch geeignet zum Schneiden von NE-Metallen und Aluminium

Lieferumfang: Sicherheitsschalter und Längenanschlag (ohne Sägeblatt)

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 114
E 919 032	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	85/80 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	75/75 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	100x65/90x60 mm
	Motorleistung	800 W
	Leerlaufdrehzahl	54 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	250 x 2,0 x 32 mm
	Gewicht	38,0 kg



Montage-Bandsäge PBS

Ausführung: Tragbare Montagebandsäge mit stabilem **Sägerahmen** aus **Aluminium-Druckguss** • Besonders geeignet für Trockenschnitte (ohne Kühlmittel) von Rohren und Profilen durch Hochleistungs-Spezial-Sägeband • **Elektronische Schnittgeschwindigkeits-Regelung**, dadurch ideal für fast alle Materialien - auch für Edelstahl und SML-Gussrohre • Für Gerade- und **Gehrungsschnitte bis 60°** links • Durch innovative Antriebstechnik **außergewöhnlich leise** • Mit Überlast- und Thermoschutz • Sägebandumlenkrollen „gummifrei“

Lieferumfang: HSS-Biflex-Sägeband



Typ		PBS 90 ESC	PBS 110 ESC	PBS 130 ESC
Schneidbereich 90°/45°/60° li. <input type="radio"/>	mm	105/70/-	110/85/60	130/95/60
Schneidbereich 90°/45°/60° li. <input type="checkbox"/>	mm	100/70/-	110/85/60	130/95/60
Schneidbereich 90°/45°/60° li. <input type="checkbox"/>	mm	100x105/70x70/-	130x110/85x85/60x70	130x125/95x95/60x50
Motorleistung	W	950	1050	1200
Schnittgeschwindigkeit	m/min	30-80	30-80	30-80
Sägeband-Abmessung	mm	1335x13x0,65	1440 x 13 x 0,65	1440 x 13 x 0,65
Gewicht	kg	18,0	19,0	19,0
Artikelnummer		E 117 2324	E 117 2325	E 919 061
Preis	EUR/Stück	588,00	630,00	672,00
Pg.		114	114	114



Abb. PBS 110 ESC

Metall-Kreissäge DW 872

Ausführung: Kaltkreissäge zum schnellen und nahezu **funkenlosen Trennen** von Metallen ohne Kühlfüssigkeit, präzise und gratfrei • Hochbelastbarer Motor mit **Anlaufstrombegrenzung** • **Verstellbarer Anschlag** für unterschiedliche Materialabmessungen • Gehrungsschnitte bis 45° **werkzeuglos einstellbar** • Leichtgängiges Kappsegment • Robuster, leichtgängiger **Schnellspann-Schraubstock** • Ergonomischer Handgriff für einfachste Bedienung • Für Trennarbeiten in Eisen, Stahlrohren und Profilen etc.

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 355 mm Z.66 und Werkstückklemme



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 139
E 919 031	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	130/79 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	100/79 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	92x92/56x56 mm
	Leistungsaufnahme	2200 Watt
	Sägeblatt-Ø	355 mm
	Leerlaufdrehzahl	1300 min ⁻¹
	Gewicht	22,5 kg

Trennschleifer D 28715

Ausführung: Hochleistungs-Trennschleifer zum Trennen ohne Kühlfüssigkeit • **Elektronischer Sanftanlauf** • **Spindelarretierung** und **werkzeugloses Wechsel-system** für sicheren und schnellen Scheibenwechsel • Werkzeuglose Gehrungseinstellung bis 45° • **Selbstabschaltende Kohlebürsten** als aktiver Motorschutz • Robustes und **spiralverzahntes Getriebe** im **Alu-Gehäuse** für hohe Lebensdauer • Werkstück-Schnellspannsystem

Lieferumfang: Trennscheibe Ø 355



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 139
E 920 420	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	130 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	120/113 mm
	Leistungsaufnahme	2200 Watt
	Sägeblatt-Ø	355 mm
	Leerlaufdrehzahl	4000 min ⁻¹
	Gewicht	18,0 kg

Metall-Bandsäge SBG 4910

Ausführung: Tragbare Metallbandsäge mit **schwenkbarem Sägerahmen** • **2 Bandgeschwindigkeiten** zum Sägen von Voll- und Hohlprofilen aus Stahl, Edelstahl V2A und Alu • **Stufen- und werkzeuglose Verstellung** des Schnittwinkels von 0°-45° • **Kugelgelagerte 3-Punkt-Sägebandführung** für einen optimalen Schnittverlauf • **Arbeiten ohne Kühlfüssigkeit**

Lieferumfang: Parallelanschlag und Bimetall-Sägeband



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 148
E 919 491	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	80/68 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	80/60 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	100x80/68x55 mm
	Motorleistung	850 W
	Schnittgeschwindigkeit	60-80 m/min
	Sägeband-Abmessung	1335 x 13 x 0,65 mm
	Gewicht	18,0 kg



Tragbares Anfasgerät B 500

Ausführung: Kompakte Maschine zum schnellen, hochwertigen Anfasen von Rohren ab 100 mm und Flachblechen • Schneidkopf für Stahl und Edelstahl klassifiziert • Exakter Faswinkel ermöglicht Anfasen in einem Arbeitsgang ohne Funkenbildung • Fasenbreite je nach Bedarf justierbar • Hohe Sicherheit durch Fixierung mittels **patentiertem Klemmsystem** • Schnell einsatzbereit und einfache Anwendung mit **LED-Geschwindigkeitsanzeige** • Geringe Schleifstaubentwicklung • Wartungsfreier Einphasen-Universal-Motor (230 V) • Robuster Stahlrahmen • Max. Wandstärke 1/2" (12,7 mm) – min. 0,188" (4,8 mm)

Lieferumfang: Handkurbel, Schneidkopf und Kanteneinsätze



LED-Anzeige + Bedienfeld



Schneidkopf



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 550
	Rohr-Ø	100-2020 mm
	Wandstärke	4,8 - 12,7 mm
	Leistungsaufnahme	880 Watt
	Leerlaufdrehzahl	950 min ⁻¹
	Gewicht	24,0 kg
E 601 7261	Lieferumfang: Mit Fasenwinkel 30°	4.279,00
E 602 9875	Lieferumfang: Mit Fasenwinkel 37,5°	4.279,00
E 602 9876	Lieferumfang: Mit Fasenwinkel 45°	4.279,00

Trockenschnittsäge 590 L

Ausführung: Hochleistungs-Kaltkreissäge zum Trockensägen ohne Kühl- und Schmiermittel • Schraubstock für Gehrungsschnitte 45° und 90° einstellbar • Professionelles Spannsystem zum Einspannen des Werkstücks • Wellenbefestigung für schnellen Sägeblattwechsel • Optimaler Schutz durch Sägeblattabdeckung • Zum Trennen von Stahl, Kupfer, Alu, Kunststoff, Rohr bis 130 mm Ø und Holz

Lieferumfang: Mit HM-Sägeblatt Ø 355 x 2,54 mm Z. 80



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 550
E 919 035	Schneidbereich 90°/45° ●	130/100 mm
	Schneidbereich 90°/45° ■	115/90 mm
	Leistungsaufnahme	2200 Watt
	Sägeblatt-Ø	355 mm
	Gewicht	23,0 kg
E 919 040	HM-Ersatzsägeblatt 355/80Z	330,00

Metallbandsäge 780 XL

Ausführung: Tragbare Bandsägemaschine für Trockenschnitt ohne Kühlung • Großer Schnittbereich bis 105 mm Rohr • Sägebogen arretrierbar • Schwenkbarer Sägerahmen aus Alu-Druckguss • Kugelgelagerte Sägebandführung • Unterspannungsauslöser

Lieferumfang: Inkl. Sägeband 1335 x 13 x 0,65 mm 8/12 ZpZ, Längenanschlag und Ersatz-Filz



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 408 897	Schneidbereich 90°/45° ● 105/72 mm	539,00
	Schneidbereich 90°/45° ■ 102/68 mm	
	Schneidbereich 90°/45° ■■ 105x93/70x60 mm	
	Motorleistung 850 W	
	Schnittgeschwindigkeit 60/80 m/min	
	Sägeband-Abmessung 1335 x 13 x 0,65 mm	
	Gewicht 17,0 kg	



Metallbandsäge NG 120 XL

Ausführung: Trockenschnitt ohne Kühlung • Patentierte Bandspannung mit Rutschkupplung • Mit Bandgeschwindigkeitsregler und Überlastschutz • Beide Bandführungen verstellbar • Gehrungsschnitte bis 60° rechts mit festen Anschlägen für 45°/60° • Sägebogen arretrierbar

Lieferumfang: Sägeband 1440 x 13 x 0,65 mm 14 ZpZ und Längsanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 408 996	Schneidbereich 90°/45°/60° ● 120/80/50 mm	900,00
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■ 112/78/48 mm	
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■■ 120x102/78x78/50x43 mm	
	Motorleistung 1300 W	
	Schnittgeschwindigkeit 35-80 m/min	
	Sägeband-Abmessung 1440 x 13 x 0,65 mm	
	Gewicht 18,0 kg	



Metallbandsäge ABS NG 120

Ausführung: Metallbandsäge mit automatischer Sägerahmenabsenkung mit 4 mechanisch verstellbaren Absenkgeschwindigkeiten • Mit Sägerahmenarretrierung • Endschalter für Abschaltung nach Schnittende • Not-Aus-Schlagtaster • Umgekehrte Drehrichtung • Mechanische Bandspannung mit Rutschkupplung • Stufenlose Drehzahlregulierung • Unterspannungsauslöser

Lieferumfang: Sägeband 1440 x 13 x 0,65 mm 14 ZpZ und Längsanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 602 2881	Schneidbereich 90°/45°/60° ● 120/80/50 mm	1.000,00
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■ 112/78/48 mm	
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■■ 120x102/78x78/50x43 mm	
	Motorleistung 1300 W	
	Schnittgeschwindigkeit 35/80 m/min	
	Sägeband-Abmessung 1440 x 13 x 0,65 mm	
	Gewicht 19,0 kg	



Portable Trockenschnitt-Metallbandsäge NG 160

Ausführung: Trockenschnitt ohne Kühlflüssigkeit • Patentierte Bandspannung mit Rutschkupplung - beide Bandführungen verstellbar • Mit Bandgeschwindigkeitsregler und Überlastschutz • Gehrungsschnitte bis 45° rechts mit festen Anschlägen für 0°/45°

Lieferumfang: Sägeband 1735 x 13 x 0,9 mm 6/10 ZpZ, Längsanschlag und 2 Tragegriffe



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 408 894	Schneidbereich 90°/45° ● 150/100 mm	1.475,00
	Schneidbereich 90°/45° ■ 160x140/120x100 mm	
	Motorleistung 2000 W	
	Schnittgeschwindigkeit 35-80 m/min	
	Sägeband-Abmessung 1735 x 13 x 0,9 mm	
	Gewicht 35,0 kg	





Exzentrerschleifer
Handhobel
Handkreissägen
Lackfräsen

Multifunktionsfräsen
Multifunktionswerkzeuge
Oberfräsen
Säbelsägen

Schwingschleifer
Spezialsägen
Stichsägen
Tauchkreissägen



7

Handgeführte Holz-Bearbeitungsmaschinen

Pendelhub-Stichsäge GST 90 E

Ausführung: Robuste Stichsäge mit **Steuer-Elektronik** zur Vorwahl der Schnittgeschwindigkeit • **"SDS-System"** für einfachen und bequemen Sägeblattwechsel ohne Werkzeug • **4-Stufen-Pendelhub**einstellung • Beidseitig bis 45° schwenkbare Fußplatte

Lieferumfang:

Absaugeset, Sägeblatt im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 910 249	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu	90/10/20 mm	150,00
	Leistungsaufnahme	650 Watt	
	Hubzahl	500 – 3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,3 kg	



Pendelhub-Stichsäge GST 150 CE/BCE

Ausführung: Kraftvolle Stichsäge mit **Constant- und Steuer-Elektronik** zur Vorwahl der Schnittgeschwindigkeit • 4-stufige Pendelhub-einstellung für feine bis grobe Schnitte und Späneblasvorrichtung • **"SDS-System"** für werkzeuglosen Sägeblattwechsel



Abb. GST 150 CE



Abb. GST 150 BCE



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu	150/10/20 mm	
	Leistungsaufnahme	780 Watt	
	Hubzahl	500 – 3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	
E 109 0134	Lieferumfang GST 150 CE: Sägeblatt T 144 DP, Abdeckhaube, Spanreißschutz, Gleitschuh, Absaugeset im Handwerkerkoffer		224,00
E 109 0135	Lieferumfang GST 150 BCE : Sägeblatt T 144 DP, Abdeckhaube, Spanreißschutz, Gleitschuh, Absaugeset im Handwerkerkoffer		224,00

Stichsäge GST 160 CE

Ausführung: Kompakte, leichte Bauform mit kleinem Griffumfang ermöglicht optimale Kontrolle beim Sägen • Hochpräzise Sägeblattführung durch patentierten Doppelroller vermindert Sägeblattbiegung - für ausgezeichnete Schnittpräzision • Starker 800-Watt-Motor mit **Constant-Electronic** bietet Leistungsreserven auch in harten Materialien • **Parkposition** für schnellen, praktischen Sägeblattwechsel mit nur einer Hand • Sehr niedrige Vibrationen durch **Massenausgleichsystem** für erstklassige Laufruhe • Zuschaltbare LED sorgt für helle Beleuchtung des Schnittbereichs

Lieferumfang: 3x Sägeblätter (T144DP, T244D, T308BP), Spanreißschutz und Staubabsaugungsset in **L-BOXX**

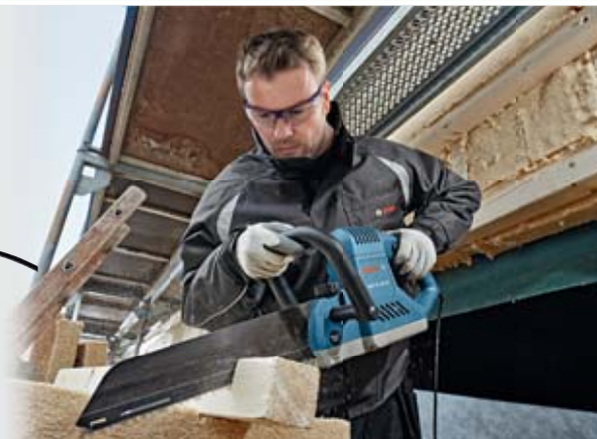


Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 909 949	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu	160/10/20 mm	295,00
	Leistungsaufnahme	800 Watt	
	Hubzahl	800 – 3000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,2 kg	

Fuchsschwanzsäge GFZ 16-35 AC

Ausführung: Robuste Spezialsäge mit **Steuer-** und **Constant-Electronic** für stufenlose Drehzahlvorwahl und konstante Drehzahl unter Last • Mit **Einschaltsperr**e • Sägeblattwechsel mit **SDS-Schnellwechsel-System** • Speziell für Sägen von **Holz**, Gipskarton, **Gasbeton** und Kunststoff etc.

Lieferumfang: 2 Sägeblätter, Absaugadapter und Schwert



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 910 278	Leistungsaufnahme	1600 Watt	542,00
	Schwertlänge	350 mm	
	Leerlaufhubzahl	850-2500 min ⁻¹	
	Gewicht	5,2 kg	



Säbelsäge GSA 1100 E

Ausführung: Kraftvolle und robuste Säbelsäge für schnellen Sägefortschritt • Einfacher, werkzeugloser Sägeblatt-Wechsel dank Bosch Professional **SDS-System** • Integrierte LEDs für bessere Sicht auf das Werkstück • **Gummiertes Getriebegehäuse** für sicheres und angenehmes Greifen der Reciprosäge

Lieferumfang: Inkl. 2 Sägeblättern im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 602 6422	Leistungsaufnahme	1100 Watt	160,00
	Leerlaufhubzahl	0-2700 min ⁻¹	
	Hublänge	28 mm	
	Gewicht	3,6 kg	

Säbelsäge GSA 1300 PCE

Ausführung: **Elektronische Steuerung** zur Sicherung einer konstanten Schnittgeschwindigkeit • **Anti-Vibrationshandgriff** und **Ausgleichsgewicht** für geringere Vibrationen und ermüdungsfreies Arbeiten

Lieferumfang: 2 Sägeblätter im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 154 7163	Leistungsaufnahme	1300 Watt	250,00
	Leerlaufhubzahl	2900 min ⁻¹	
	Hublänge	28 mm	
	Gewicht	4,1 kg	

Pendelhub-Stichsäge STEB 70 Quick

Ausführung: Variospeed (V)-Elektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Hubzahlen • Einfacher und schneller Sägeblattwechsel dank Metabo "Quick"-Sägeblatt-Schnellwechsel-System mit Offenhaltungsfunktion • Zuschalzbare Blaseinrichtung für freie Sicht • Tiefliegende Sägeblattführung für exakte Schnitte • Bügelgriff mit rutschfester Softgrip-Oberfläche

Lieferumfang: Absaugstutzen, Schutzglas, Spanreißschutz-Plättchen und Sechskantschlüssel im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 910 061	Schnittiefe in Holz/Stahl/Alu	70/6/20 mm	154,00
	Leistungsaufnahme	570 Watt	
	Hubzahl	900 – 3300 min ⁻¹	
	Gewicht	2,0 kg	

Pendelhub-Stichsäge STE 100 Quick

Ausführung: Vario-Constamatic (VC)-Vollwellenelektronik für Hubzahl-Regulierung, nahezu konstant unter Last • Einfacher und schneller Sägeblattwechsel durch "Quick"-Sägeblatt-Schnellwechsel-System • Zuschalzbare Späneblasfunktion sorgt für freie Sicht auf die Schnittstelle • 4-Fach einstellbare Pendelhubeinrichtung • Optionale Führungsschiene und Führungsvorrichtung

Lieferumfang: Absaugstutzen, Schutzglas, Spanreißschutz-Plättchen, Stichsägeblatt Holz und Sechskantschlüssel im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 600 1984	Schnittiefe in Holz/Stahl/Alu	100/10/25 mm	169,00
	Leistungsaufnahme	710 Watt	
	Hubzahl	1000 – 3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,0 kg	

Pendelhub-Stichsäge STE 140 Plus

Ausführung: Extrem kraftvolle Stichsäge mit VTC-Elektronik für schnelle Schnitte in Weichholz bis 140 mm • Extra handlich: Schlanker Griffbereich mit gummierten Flächen • Präzises und materialgerechtes Sägen durch variable Hubzahl, Pendelhub und tiefliegende, federgestützte Sägeblattführung • Werkzeugloser Metabo "Quick"-Sägeblatt-Schnellwechsel mit automatischem Auswurf • Komfortable Anlaufautomatik: automatische Hubzahlbeschiebung beim Ansägen • Einfache Schrägschnitte durch werkzeuglos verstellbare Fußplatte mit Rastpunkten • Zuschalzbare Späneblasfunktion sorgt für freie Sicht auf die Schnittstelle • Bewegungsaktiviertes LED-Licht für helles Ausleuchten des Schnittbereichs • Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik: Maximaler Sägefortschritt durch konstante Hubzahl auch unter Last • Wiederanlaufschutz • Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse • Sägen mit System: Kreis- und Parallelführung, Führungsschienenadapter sowie verschiedene Schutzplatten erweitern das Anwendungsspektrum

Lieferumfang: Absaugstutzen, Schutzglas, Schutzplatte Pertinax, Schutzplatte Filz, Führungsschienen-Adapter, Spanreißschutz-Plättchen, Stichsägeblatt Holz "professional" (ausrissfrei) und Stichsägeblatt Universal in einer metaBOX



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 197 8677	Schnittiefe in Holz/Stahl/Alu	140/10/35 mm	327,00
	Leistungsaufnahme	750 Watt	
	Hubzahl	1000 – 3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	



Säbelsäge SSE 1100

Ausführung: Profi-Säbelsäge mit Vario (V)-Elektronik zum materialgerechten Arbeiten • Gasgebeschalter mit Arretierfunktion für Dauerbetrieb • Robustes, staub- und spritzwassergeschütztes Getriebe mit Aluminium-Druckgussgehäuse • Werkzeugloser Sägeblattwechsel • Sägeblatt um 180° für Überkopparbeiten drehbar • Komfortable Ergonomie des Softgrip-Handgriffs

Lieferumfang: Mit Sägeblatt (Holz & Metall) im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 408 624	Leistungsaufnahme	1100 Watt	166,00
	Leerlaufhubzahl	0-2600 min ⁻¹	
	Hublänge	28 mm	
	Gewicht	3,9 kg	

Pendelhub-Säbelsäge SSEP 1400 MVT

Ausführung: Elektronik-Pendel-Säbelsäge zum Sägen von Holz, Kunststoffen, Metallrohren und -profilen • Metabo Vibra Tech (MVT) zur Reduzierung der Vibrationen • Gasgebeschalter mit Arretierfunktion und Stellrad zur Hubzahlvorwahl • Ummanteltes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse: robust, verschleißfest und griffgünstig • Zuschalbarer 3-stufiger Pendelhub • Vario-Constamatic (VC)-Vollwellenelektronik • Sägeblatt um 180° drehbar zum bequemen Arbeiten über Kopf • Metabo "Quick"-Sägeblatt-Schnellwechselsystem • Werkzeuglos verstellbarer Tiefenanschlag • Integriertes LED-Arbeitslicht

Lieferumfang: Mit 2 Sägeblättern (Holz & Metall) im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 104 4686	Leistungsaufnahme	1400 Watt	320,00
	Leerlaufhubzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Hublänge	32 mm	
	Gewicht	4,6 kg	

Pendelhub-Stichsäge DW 333 KT

Ausführung: Hochleistungsmotor mit **Vollwellenelektronik** • Mit werkzeuglosem **Sägeblatt-Schnellwechselsystem** • Späneblasvorrichtung für gute Sicht auf die Schnittstelle • **3-Stufen-Pendelhubeinstellung** • Besonders vibrationsarm durch innovatives, ausgewuchtetes Hubstangenantriebssystem und gummierten Griff

Lieferumfang: Sägeblatt und Schutzauflage in **T STAK-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 198 9741	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu	135/12/30 mm	254,00
	Leistungsaufnahme	701 Watt	
	Hubzahl	800 – 3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,8 kg	

Universal-Säbelsäge DWE 305 PK

Ausführung: Durchzugsstarke Säbelsäge mit **Elektronischer Hubzahlregulierung** für präzises und materialgerechtes Arbeiten • **Vierfach Sägeblatt-Positionierung** für vielseitige Anwendungen • Mit werkzeuglosem Sägeblatt-Schnellwechselsystem • **Gummiertes Getriebegehäuse**

Lieferumfang: Mit Sägeblatt im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 909 955	Leistungsaufnahme	1100 Watt	212,00
	Leerlaufhubzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Hublänge	29 mm	
	Gewicht	3,5 kg	





Speziälsäge DWE 396

Ausführung: Speziälsäge mit langlebigem Hochleistungsmotor für härteste Anwendungen • **295 mm Schnittlänge** • **Rückschlagfreies Doppelsägeblatt-System mit Schnellstopp** • Einfacher und schneller Sägeblattwechsel • **Vollgummierte Griffe** • Anschluss für Staubabsaugung • **Robustes, langlebiges Aluminium Gehäuse** • Ideal für Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2,4 und 6) sowie für Gips und Yali-Steine

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblattsatz DT2973, Sechskantschlüssel und Sägeblattschutz



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 910 551	Leistungsaufnahme	1600 Watt
	Schwertlänge	365 mm
	Leerlaufhubzahl	3000 min ⁻¹
	Gewicht	5,3 kg

Pg. 139

Speziälsäge DWE

Ausführung: Speziälsäge mit langlebigem Hochleistungsmotor für härteste Anwendungen • **430 mm Schnittlänge** • **Rückschlagfreies Doppelsägeblatt-System mit Schnellstopp** • Einfacher und schneller Sägeblattwechsel • **Vollgummierte Griffe** • Anschluss für Staubabsaugung • **Robustes, langlebiges Aluminium Gehäuse** • **DWE 397:** Ideal zum Sägen von Hochlochziegeln bis Festigkeitsklasse 12 N/mm²; **DWE 398:** Ausgerüstet zum Sägen von Hochlochziegeln bis Druckfestigkeitsklasse 20N/mm²; **DWE 399:** Ideal für Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2, 4 und 6) sowie für Gips und Yali-Steine

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblattsatz, Sechskantschlüssel und Sägeblattschutz



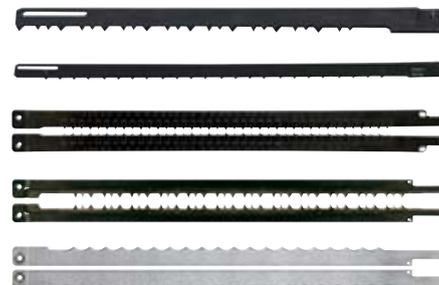
Abb. DWE 397



Typ	DWE 397	DWE 398	DWE 399
Lieferumfang	HM-Sägeblatt DT 2974	HM-Sägeblatt DT 2976	HM-Sägeblatt DT 2975
Leerlaufhubzahl	3000 min ⁻¹	3000	3000
Schwertlänge	500 mm	500	500
Gewicht	5,5 kg	5,5	5,5
Leistungsaufnahme	1700 Watt	1700	1700
Artikelnummer	E 910 578	E 910 553	E 910 554
Preis	EUR/Stück 459,00	559,00	459,00
Pg.	139	139	139

Sägeblätter zu DEWALT - Speziälsägen

Ausführung: Passend zu Feinschnittsägen DW 390, DW 391, DW 392, DW 393 und DW 394 • Zum Sägen von **Holzwerkstoffen** oder **Poren- bzw. Gasbeton**, Gips, Yali-Steine bzw. **Leichtbauziegel**



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Passend zu	Einsatzbereich	VE	EUR/Stück
E 910 566	DT2960	Fein-Sägeblatt	DW 390/391	Holz	1	38,90
E 910 567	DT2961	Universal	DW 390/391	Holz	1	32,70
E 910 568	DT2962	HM-Sägeblatt	DW 390/391	Holz	1	65,80
E 910 569	DT2963	HM-Sägeblatt	DW 390/391	Gasbeton	1	63,40
E 910 571	DT2964	HM-Sägeblatt	DW 392-394	Leichtziegel	1	77,20
E 910 576	DT2965	HM-Sägeblatt	DW 392-394	Gasbeton	1	77,20
E 910 577	DT2966	HM-Sägeblatt	DW 392-394	Leichtziegel	1	172,10
E 197 9032	DT2974	Spezial-Sägeblatt	DW 397-399	Poroton FK 12	1	77,20
E 197 9033	DT2975	Spezial-Sägeblatt	DW 397-399	Porenbeton	1	77,20
E 197 9034	DT2976	Spezial-Sägeblatt	DW 397-399	Poroton FK 20	1	160,90
E 910 543	DT2978	Spezial-Sägeblatt	DW 397-399	Holz	1	56,20
E 910 588	DT2979	Spezial-Sägeblatt	DW 397-399	Dämmstoff	1	62,20

Pg. 141



Pendelhub-Stichsäge 4351 FCTJ

Ausführung: Leistungsfähige Pendelhubstichsäge mit **dreistufiger Pendelhubeinstellung** und Neutralstellung • Hubhöhe 26 mm • Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf • Beidseitig 45° schwenkbare Fußplatte aus Alu-Druckguss • Mit **Absaugvorrichtung** • Werkzeuglose Sägeblattwechsel mittels Schnellspannbügel

Lieferumfang: Sägeblatt-Set, 6-KT Stiftschlüssel, Absaugstutzen, Gleitschuh aus Kunststoff und Spanreißschutz im **MAKPAC Gr. 1**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 916 039	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu	135/10/20 mm	205,00
	Leistungsaufnahme	720 Watt	
	Hubzahl	800 – 2800 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	

Reciprosäge JR 3051 TK

Ausführung: Mit **stufenlos elektronisch regelbarer Hubzahl** für präzises und materialgerechtes Sägen • **Verstellbarer Führungsschuh** für optimale Ausnutzung des Sägeblattes • Sägeblattwechsel **werkzeuglos** • Vollisoliertes **Getriebegehäuse** mit aufwendiger Abdichtung gegen Eindringen von Spritzwasser

Lieferumfang: Mit 3 Reciproblättern im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 640 8582	Leistungsaufnahme	1200 Watt	155,00
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Hublänge	30 mm	
	Gewicht	3,3 kg	

Reciprosäge JR 3061 T

Ausführung: Starke und schnelle Säbelsäge dank des vertikalen Kurbelmechanismus • Solider Anschlag, einfach ohne Werkzeug auf die Tiefe einzustellen • Integrierte **LED-Beleuchtung** für eine bessere Sicht auf die Arbeit • Sägeblattwechsel **werkzeuglos** • Vollisoliertes **Getriebegehäuse aus Metall** mit aufwendiger Abdichtung gegen Eindringen von Spritzwasser • Kabellänge 4 Meter

Lieferumfang: Mit 3 Sägeblättern im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 641 1394	Leistungsaufnahme	1250 Watt	225,00
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Hublänge	32 mm	
	Gewicht	3,8 kg	

Reciprosäge JR 3070 CT

Ausführung: Reciprosäge mit **AVT-Anti-Vibrationstechnologie** für 50 % weniger Vibrationen und werkzeuglosem Sägeblattwechsel • **Konstantelektronik** und stufenlos regelbare Hubzahl für präzises, materialgerechtes Sägen • Verstellbarer Führungsschuh zur optimalen Ausnutzung des Sägeblattes • Mit aufwändigem Schutz gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser • Handgriff mit eingelegtem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten • **4-fach Pendelhubeinstellung** • Mit Rutschkupplung

Lieferumfang: Mit Sägeblatt-Set im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 136 4249	Leistungsaufnahme	1510 Watt	273,00
	Leerlaufhubzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Hublänge	32 mm	
	Gewicht	4,6 kg	



Pendelhub-Stichsäge JS 120 X

Ausführung: Ergonomische **Elektronik-Stichsäge** mit 4-fach Pendelhub
 • Konstantelektronik mit Sanftanlauf und **Hubzahlvorwahl** für materialgerechtes Arbeiten • **FIXTEC™-Sägeblattschnellspannsystem** für werkzeuglosen Sägeblattwechsel • Werkzeuglose **Bodenplatten-Schnellverstellung** für Gehrungsschnitte bis 45° • Integrierter Metallblock (IMB) für höchste Stabilität
 • Vibrationsdämpfung • Mit Spanblaseeinrichtung

Lieferumfang: 4m Netzkabel, Absaugadapter, 5tlg. Sägeblattset, Spanreißschutz und Gleitsole im **Transportkoffer**



Milwaukee

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 910 099	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu 120/10/30 mm	236,00
	Leistungsaufnahme 710 Watt	
	Hubzahl 500 – 2800 min ⁻¹	
	Gewicht 2,3 kg	



Pendelhub-Stichsäge FSPE 110 X

Ausführung: Robuste **Elektronik-Stichsäge** mit 4-fach Pendelhub • Elektronik mit **Hubzahlvorwahl** für materialgerechtes Arbeiten • **FIXTEC™-Sägeblattschnellspannsystem** für werkzeuglosen Sägeblattwechsel • Werkzeuglose **Bodenplatten-Schnellverstellung** für Gehrungsschnitte bis 45° • Aluminium-Bodenplatte • Staubabsaugung mit regelbarer Spanblaseeinrichtung

Lieferumfang: 5tlg. Sägeblattset, 4 Meter Netzkabel, Absaugadapter, Spanreißschutz, und Gleitsole im **Transportkoffer**



Milwaukee

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 910 102	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu 120/10/30 mm	299,00
	Leistungsaufnahme 710 Watt	
	Hubzahl 500 – 3000 min ⁻¹	
	Gewicht 2,5 kg	

Universal-Säbelsäge SSPE 1300 SX

Ausführung: Leistungsstarke, robuste Universal-Säbelsäge mit **Pendelhub** und **Hubzahl-Elektronik** • Universal-Sägeblattaufnahme • **AVS-Anti-Vibrations-System** • **Rückschlagschutz-System** schützt das Getriebe vor Rückschlägen vom Werkstück • Verstellbarer und werkzeuglos abnehmbarer Sägeanschlag

Lieferumfang: 4 Meter Netzkabel, Adapter für 20 mm Sägeblätter und ein Sägeblatt im **Transportkoffer**



Milwaukee

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 164 0909	Leistungsaufnahme 1300 Watt	380,00
	Leerlaufhubzahl 0-2800 min ⁻¹	
	Hublänge 32 mm	
	Gewicht 3,9 kg	

Universal-Säbelsäge SSD 1100 X

Ausführung: Leistungsstarke Universal-Säbelsäge mit **Hubzahl-Elektronik** und leichtem, permanentem Pendelhub • Universal-Sägeblattaufnahme und **FIXTEC™-Sägeblattschnellwechselsystem** • Robustes und langlebiges Kurbelgetriebe • Eingriffsschutz vermeidet Unfälle

Lieferumfang: 4m Netzkabel und ein Sägeblatt im **Transportkoffer**



Milwaukee

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 405 142	Leistungsaufnahme 1100 Watt	205,00
	Leerlaufhubzahl 0-2900 min ⁻¹	
	Hublänge 28 mm	
	Gewicht 3,2 kg	

Universal-Säbelsäge SSPE 1500 X

Ausführung: Leistungsstarke, robuste Universal-Säbelsäge mit Pendelhub und **Hubzahl-Elektronik** • **FIXTEC™-Sägeblattschnellwechselsystem** • **AVS Anti-Vibrations-System** • Zuschaltbarer Pendelhub für höchste Schnittleistung • Patentiertes Taumelgetriebe für geringste Vibrationen und höchste Lebensdauer • **Rückschlagschutz-System**: schützt das Getriebe vor Rückschlägen vom Werkstück und garantiert eine optimale Kraftübertragung • Verstellbarer und werkzeuglos abnehmbarer Sägeanschlag zur optimalen Sägeblattausnutzung • Handgriff mit Softgrip-Auflage • Robustes Metallgetriebegehäuse

Lieferumfang: 4 m Netzkabel und ein Sägeblatt im **Transportkoffer**



Milwaukee

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 197 8729	Leistungsaufnahme 1500 Watt	421,00
	Leerlaufhubzahl 0-2800 min ⁻¹	
	Hublänge 32 mm	
	Gewicht 4,5 kg	

Säbelsäge RS 11-28

Ausführung: Universal-Säbelsäge mit Gasgebeschalter • **VV-Elektronik** mit **Hubzahlkonstanthaltung** • **Sanftanlauf** • Universal-Sägeblattaufnahme für einfachen Sägeblattwechsel • Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Auswurf Funktion • Sägeblatt um 180° wendbar • Abnehmbare Sägeauflage, schwenkbar und in der Tiefe werkzeuglos verstellbar • Gummiertes Getriebegehäuse • Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse • Integriertes LED-Licht

Lieferumfang: Mit einem Sortiment Sägeblätter im **Transportkoffer**



FLEX

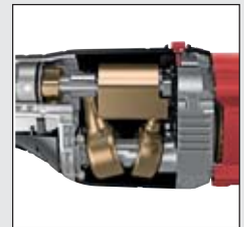
Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 602 2534	Leistungsaufnahme	1100 Watt	149,00
	Leerlaufhubzahl	0-2700 min ⁻¹	
	Hublänge	28 mm	
	Gewicht	3,6 kg	



Säbelsäge RSP 13-32

Ausführung: Universal-Säbelsäge mit stufenloser Pendelhubverstellung • Gasgebeschalter • **Konstant-Elektronik** mit **Hubzahlkonstanthaltung** • Universal-Sägeblattaufnahme für einfachen Sägeblattwechsel • Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Auswurf Funktion • Sägeblatt um 180° drehbar • Sägeauflage werkzeuglos verstellbar • Gummiertes Getriebegehäuse • Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Staub- und spritzwassergeschützte Hubstangenführung • Integriertes LED-Licht

Lieferumfang: Mit einem Sortiment Sägeblätter im **Transportkoffer**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 602 2535	Leistungsaufnahme	1300 Watt	259,00
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Hublänge	32 mm	
	Gewicht	4,6 kg	





Handkreissäge GKS 55 +

Ausführung: Kompakte und kraftvolle Handkreissäge mit großer Schnitttiefe • **Zweistufiges Getriebe** für höhere Schnittkapazitäten • **Motorbremse** und **Sanftanlauf** für sicheres Sägen • Identische Schnittlinie für 90° Schnitte und 45° Schnitte • **Führungsschienenkompatibilität** • Variable Drehzahl für Anpassung der Schnittgeschwindigkeit an das zu schneidende Material • Fußplatte aus **Aluminiumdruckguss**

Lieferumfang GKS 55+ G: Sägeblatt Ø 165 mm

Lieferumfang GKS 55+ GCE: Parallelanschlag, Sägeblatt Ø 165 mm und Führungsschiene FSN 1600 in L-BOXX



Typ		GKS 55+ G	GKS 55+ GCE
Leistungsaufnahme	Watt	1200	1350
Schnitttiefe 90°/45°	mm	0-63/0-47,5	0-63/0-47,5
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	0-4900	2100-4700
Sägeblatt-Ø	mm	165	165
Gewicht	kg	3,8	3,8
Artikelnummer		E 408 776	E 408 777
Preis	EUR/Stück	219,00	349,00
Pg.		119	119

Handkreissäge GKS 190

Ausführung: Kraftvoll und robuste Handkreissäge mit integrierter Schienenführung in der Aluminiumgrundplatte für präzisen Sägeschnitt mit der Führungsschiene (Sonderzubehör) • **Schnitttiefeinstellung** stufenlos einstellbar • Winkleinstellung **maximale Neigung 56°** über **2-fach gelagerten Schwenkbügel** • Leichter Sägeblattwechsel durch **Spindelarreterung** • Sicherheitsschalter mit **Einschaltperre** • Mit Turbogebälde für freie Sicht

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 190 mm und Absaugadapter



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 910 301	Leistungsaufnahme 1400 Watt	170,00
	Schnitttiefe 90°/45° 0-70/0-50 mm	
	Leerlaufdrehzahl 5500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 190 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø 30 mm	
	Gewicht 4,2 kg	

Handkreissäge GKS 65 GCE

Ausführung: Mit **Constant-** und **Steuer-Elektronik** zur Vorwahl der Schnittgeschwindigkeit für hohe Durchzugskraft und materialgerechtes Arbeiten • **Sanftanlauf** und **temperaturabhängiger Überlastschutz** • Stufenlos einstellbare **Schnitttiefeinstellung** • Leichter Sägeblattwechsel durch **Spindelarreterung** • Sicherheitsschalter mit **Einschaltperre** • Aluminiumdruckgussgrundplatte passend für das neue Führungsschienensystem sowie für Führungsschienen anderer Anbieter

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 190 mm, Absaugadapter und Führungsschiene FSN 1600 in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 910 303	Leistungsaufnahme 1800 Watt	415,00
	Schnitttiefe 90°/45° 0-65/0-48 mm	
	Leerlaufdrehzahl 2300-5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 190 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø 30 mm	
	Gewicht 5,2 kg	

Handkreissäge GKS 85 G

Ausführung: Kraftvolle und robuste Handkreissäge mit **2200 Watt-Motor** • Stufenlos einstellbare **Schnitttiefeinstellung** • Winkleinstellung über **3fach gelagerten Schwenkbügel** • Leichter Sägeblattwechsel durch **Spindelarreterung** • Sicherheitsschalter mit **Einschaltperre** • Aluminiumdruckgussgrundplatte passend für das neue Führungsschienensystem sowie für Führungsschienen anderer Anbieter

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 235 mm, Sechskantstiftschlüssel, Führungsschiene FSN 1600 und Absaugadapter in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 910 316	Leistungsaufnahme 2200 Watt	439,00
	Schnitttiefe 90°/45° 0-85/0-65 mm	
	Leerlaufdrehzahl 5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 235 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø 30 mm	
	Gewicht 7,8 kg	

Tauchkreissäge GKT 55 GCE

Ausführung: Kraftvolle, präzise Tauchkreissäge mit **einstellbarer Drehzahl** und **Constant-Elektronik** zum Bearbeiten unterschiedlichster Werkstoffe • **Feinjustierung** von Schnittwinkel (47°) und -tiefe für präzise Arbeitsergebnisse mit Hinterschnittfunktion (-1°) • Staubabsaugung und schallreduziertes Sägeblatt • Mit Spindelarreterung und Anlaufstrombegrenzung • **Magnesium-Druckgussgrundplatte** passend für das neue Führungsschienensystem sowie für Führungsschienen anderer Anbieter

Lieferumfang: HM-Kreissägeblatt Ø 165 mm und Führungsschiene FSN 1600 in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 913 551	Leistungsaufnahme 1400 Watt	600,00
	Schnitttiefe 90°/45° 0-57/0-42 mm	
	Leerlaufdrehzahl 3600-6250 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 165 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø 20 mm	
	Gewicht 4,7 kg	

Handkreissäge KS 55 FS

Ausführung: Robuste Handkreissäge für präzise Schnitte mit Metabo Führungsschienen und anderen gängigen Systemen ohne Adapter • Leichte Führungsplatte aus Aluminiumdruckguss • Stabiles **Sägegehäuse aus Aluminium-Druckguss** • Vibrationsdämpfende, rutschfeste Gummierung im Griffbereich • Gut sichtbarer Schnittanzeiger zum Sägen nach Anriss auch bei Gehrungsschnitten • Sperre gegen unbeabsichtigtes Einschalten der Maschine • Winklereinstellung des Sägeblattes zur Führungsplatte nachjustierbar für höchste Schnittgenauigkeit • Schrägschnitte bis 47°, mit Winkelarretierung bei 45° • Fremdabsaugung möglich • Werkzeuglose Feinjustierung der Maschine bei Einsatz auf der Führungsschiene 6.31213

Lieferumfang: HM-Kreissägeblatt Ø 160 mm Z 18, Parallelanschlag, Absaugverbindungsstück, Sechskantschlüssel in einer metaBOX



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 913 566	Leistungsaufnahme	1200 Watt	243,00
	Schnitttiefe 90°/45°	0-55/0-39 mm	
	Leerlaufdrehzahl	5600 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	160 mm	
	Gewicht	4,0 kg	
E 602 1402	Führungsschiene FS 160 (Pg. 183)		98,50

Handkreissäge KS 55 FS

Ausführung: Robuste Handkreissäge für präzise Schnitte mit Metabo Führungsschienen und anderen gängigen Systemen ohne Adapter • Leichte Führungsplatte aus Aluminiumdruckguss • Stabiles **Sägegehäuse aus Aluminium-Druckguss** • Vibrationsdämpfende, rutschfeste Gummierung im Griffbereich • Gut sichtbarer Schnittanzeiger zum Sägen nach Anriss auch bei Gehrungsschnitten • Sperre gegen unbeabsichtigtes Einschalten der Maschine • Winklereinstellung des Sägeblattes zur Führungsplatte nachjustierbar für höchste Schnittgenauigkeit • Schrägschnitte bis 47°, mit Winkelarretierung bei 45° • Fremdabsaugung möglich • Werkzeuglose Feinjustierung der Maschine bei Einsatz auf der Führungsschiene 6.31213

Lieferumfang: HM-Kreissägeblatt Ø 160 mm Z 18, Parallelanschlag, Absaugverbindungsstück, Sechskantschlüssel im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 641 7492	Leistungsaufnahme	1200 Watt	208,00
	Schnitttiefe 90°/45°	0-55/0-39 mm	
	Leerlaufdrehzahl	5600 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	160 mm	
	Gewicht	4,0 kg	

Handkreissäge KS 66 FS

Ausführung: Robuste Handkreissäge für präzise und lange Schnitte • Leichte Führungsplatte aus **Aluminiumdruckguss** • Griffbereich mit rutschfester **Softgrip-Oberfläche** • Gut sichtbarer Schnittanzeiger zum Sägen nach Anriss • **0°-Position** nachjustierbar für höchste Schnittgenauigkeit • Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allessaugers • Späneauswurf lenkbar durch drehbaren Absaugstutzen • Direkt einsetzbar auf Führungsschienen von Metabo und anderen Herstellern • Kabellänge **4 Meter**

Lieferumfang: Hartmetall-Kreissägeblatt (24 Zähne), Parallelanschlag und Sechskantschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7941	Schnitttiefe 90°/45°	66/47 mm	209,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Gewicht	4,9 kg	

Handkreissäge KS 85 FS

Ausführung: Robuste Handkreissäge für präzise und lange Schnitte • Leichte Führungsplatte aus **Aluminiumdruckguss** • Griffbereich mit rutschfester **Softgrip-Oberfläche** • Gut sichtbarer Schnittanzeiger zum Sägen nach Anriss • **0°-Position** nachjustierbar für höchste Schnittgenauigkeit • Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allessaugers • Späneauswurf lenkbar durch drehbaren Absaugstutzen • Direkt einsetzbar auf Führungsschienen von Metabo und anderen Herstellern • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors • Kabellänge **4 Meter**

Lieferumfang: Hartmetall-Kreissägeblatt (24 Zähne), Parallelanschlag und Sechskantschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7942	Schnitttiefe 90°/45°	85/65 mm	314,00
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	4500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	235 mm	
	Gewicht	8,4 kg	

Kappschiene KFS

Ausführung: Mobile, kompakte Lösung für winkelgenaue Kappschnitte direkt am Einsatzort • Koppelbar mit den Metabo Handkreissägen KS 18 LTX 66 BL, KS 18 LTX 57, KS 66 FS, KS 85 FS • Winkelschnitte bis 60° mit Rastpositionen bei gängigen Winkeln • Integrierter Rückholmechanismus bringt die Säge nach dem Schnitt zurück in Startposition • Einfaches Koppeln der Handkreissäge durch Schnellverschluss • Splitterschutz reduziert Ausrisse beim Sägen • Haftbelag für sicheren, rutschfesten Halt sowie Schutz der Werkstückoberfläche

Lieferumfang: Im Karton

Typ	KFS 30	KFS 44	KFS 70	
Gesamtlänge	mm	690	834	1094
Schnittlänge	mm	300	440	700
Gewicht	kg	1,4	1,64	2,14
Artikelnummer	E 641 7493	E 641 7494	E 641 7495	
Preis	EUR/Stück	137,00	158,00	179,00
Pg.		183	183	183

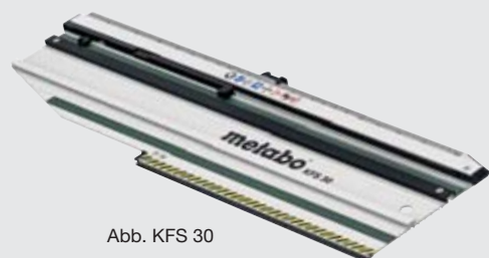


Abb. KFS 30

Handkreissäge HS 7611

Ausführung: Handkreissäge mit anschließbarer Fremdabsaugung für staubfreies Arbeiten • Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung • Schnitttiefenverstellung nach dem Scherenprinzip • Grundplatte aus **Aluminium-Druckguss** • Führungsschiene über Adapter anschließbar (im Sonderzubehör)

Lieferumfang: Sägeblatt 190 mm, Parallelanschlag, Absaugstutzen und Montagewerkzeug



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1245	Leistungsaufnahme	1600 Watt	147,00
	Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Gewicht	3,9 kg	

Tauchkreissäge SP 6000 J1

Ausführung: Handkreissäge mit **Eintauchfunktion** • Elektronisch regelbare Drehzahl • Schnittpunkt bleibt bei allen Winklereinstellungen an exakt der gleichen Stelle • Winkelverstellung von -1° bis +48° (**Hinterschnittfunktion**) • Mit Anreiß-Modus für ausrissfreien Schnitt • Winkelschnelleinstellung für -1°, 22,5° und Schnellvorwahl von 45° oder 48° als maximalen Kippwinkel • Kippt auch bei größtem Neigungswinkel nicht von der Führungsschiene • **Sägeblattarretierung** zum leichten Sägeblattwechsel

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 165 mm/ 48Z, 6-KT
Stiftschlüssel, Tiefziehteil und Führungsschiene
1400 mm im **MAKPAC Gr.4**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 913 536	Leistungsaufnahme	1300 Watt	523,00
	Schnitttiefe 90°/45°	0-56/0-40 mm	
	Leerlaufdrehzahl	2000-6400 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	165 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø	20 mm	
	Gewicht	4,4 kg	

Handkreissäge HS 7101 J1

Ausführung: Leichte und handliche **1400 Watt-Handkreissäge** • Ergonomischer Griff mit gepolsterten Griffelementen • **Elektronische Motorbremse** • Schnitttiefe stufenlos einstellbar • Flaches Motorgehäuse erleichtert den Sägeblattwechsel • Mit **Doppel-LSD**

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 190 mm, Tiefziehteil, Adapter für Führungsschiene, Parallelanschlag, Absaugstutzen und Montagewerkzeug im **MAKPAC Gr.4**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 915 292	Leistungsaufnahme	1400 Watt	304,00
	Schnitttiefe 90°/45°	0-67/0-48,5 mm	
	Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø	30 mm	
	Gewicht	4,0 kg	

Handkreissäge 5143 R

Ausführung: Robuste Handkreissäge mit elektronischer **Anlaufstrombegrenzung** • **"Super-Joint"**-Rutschkupplungssystem für samtweichen Lauf • Winklereinstellung von 0°-60° • Schnitlinienmarkierung (0°, 30°, 45°, 60°) an drei verschiedenen Positionen • Exakte 0°-Einstellung durch praktische Justierschrauben • Mit **Spindelarretierung** für einfachen Sägeblattwechsel

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 355 mm, Flügelschraube M6x43, Montagewerkzeug, Parallelanschlag und Absaugstutzen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 913 528	Leistungsaufnahme	2200 Watt	695,00
	Schnitttiefe 90°/45°	0-130/0-90 mm	
	Leerlaufdrehzahl	2700 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	355 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø	30 mm	
	Gewicht	14,0 kg	

Handkreissäge N 5900 BJ

Ausführung: Handkreissäge mit **stufenloser Schnitttiefeinstellung** nach dem Scherenprinzip • **Stufenlose Winklereinstellung bis 50°** • Flaches Motorgehäuse dient als Auflagefläche beim Sägeblattwechsel • **Spindelarretierung** • Für staubarmes Arbeiten (Fremdabsaugung anschließbar)

Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Tiefziehteil, Absaugstutzen und Montagewerkzeug im **MAKPAC Gr.4**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2884	Leistungsaufnahme	2000 Watt	226,00
	Schnitttiefe 90°/45°	0-85/0-60 mm	
	Leerlaufdrehzahl	0-4100 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	235 mm	
	Gewicht	7,2 kg	

Handkreissäge DWE 576 K

Ausführung: Handkreissäge mit Hochleistungsmotor für perfekte Schnittleistung • Skala für genaue Tiefeneinstellung bis zu 61 mm • Durchzugsstarker 1600 Watt Hochleistungsmotor für perfekte Schnittleistung • Direkt auf Führungsschiene von DeWalt einsetzbar durch speziell konstruierten Sägeschuh • Variable Winklereinstellung bis zu 57° • Direkt kompatibel mit dem DeWalt AirLock System für einfache, schnelle und sichere Verbindung mit dem Saugschlauch

Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Parallelanschlag und Schutzhauben-Aufsatz für die Staubabsaugung im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 197 9037	Leistungsaufnahme	1600 Watt	273,00
	Schnitttiefe 90°/45°	61/43 mm	
	Leerlaufdrehzahl	5200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø	30 mm	
	Gewicht	4,0 kg	



Abb. DWE 560

Handkreissäge DWE

Ausführung: Handkreissäge mit kompakter Bauweise und geringem Gewicht • Durchzugsstarker Hochleistungsmotor für perfekte Schnittleistung • Ausschnitt im Sägeschuh sowie der Schutzhaube ermöglicht eine optimale Sicht auf das Werkstück • Gebläse reinigt die Schnittlinie von Spänen und Staub • Integrierter und effizienter Anschluss für die Staubabsaugung minimiert die in der Luft befindlichen Staubpartikel • Direkt kompatibel mit dem DeWalt AirLock System für einfache, schnelle und sichere Verbindung mit dem Saugschlauch

Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Parallelanschlag und Schutzhauben-Aufsatz für die Staubabsaugung



Typ		DWE 550	DWE 560
Leistungsaufnahme	Watt	1200	1350
Schnitttiefe 90°/45°	mm	55/35	65/45
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	5500	5500
Sägeblatt-Ø	mm	165	184
Sägeblattbohrungs-Ø	mm	20	16
Gewicht	kg	3,6	3,7
Artikelnummer		E 197 9035	E 197 9036
Preis	EUR/Stück	180,00	190,00
Pg.		139	139

Tauchkreissäge DWS 520 KT

Ausführung: Paralleler Tauchmechanismus ermöglicht sicheres Eintauchen bei gleich bleibender, jederzeit ergonomisch optimaler Handposition • Integrierter **Rückschlagstopp** verhindert ein Zurückstoßen der Säge beim Eintauchen • Variable Schnittgeschwindigkeit für materialgerechte Arbeiten • **Regelelektronik** für konstante Drehzahlen auch bei schweren Arbeiten • Federgelagerter Spaltkeil ermöglicht ein problemloses Eintauchen in das Werkstück • Effiziente Staubabsaugung in Verbindung mit externem Absaugsystem • Spindelarettierung für einfachen Sägeblattwechsel

Lieferumfang: Mit HM-Sägeblatt in **T STAK-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 198 9747	Schnitttiefe 90°/45°	59/44 mm	404,00
	Leistungsaufnahme	1300 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	1750-4000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	165 mm	
	Gewicht	5,1 kg	
E 913 702	1500 mm Führungsschiene TKS mit beidseitigen Splitterschutz für ausrissfreies Sägen und Gleitbelag für leichten Lauf der Maschine (Pg. 141)		81,00
E 913 703	Schnellspanner für Führungsschiene TKS (Pg. 141)		62,30



Handhobel GHO 26-82 D

Ausführung: Handlicher Hobel mit leistungsstarkem **710 Watt-Motor** • Stabile, plane Aluminiumfußplatte für beste Hobelergebnisse • Spanauswurf wahlweise links oder rechts

Lieferumfang: Parallelanschlag und Staubbeutel im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 600 1922	Hobelbreite/Falztiefe	82/0-9,0 mm	209,00
	Spanabnahme	2,6 mm	
	Leistungsaufnahme	710 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	18000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,8 kg	

Multi-Cutter GOP 30-28

Ausführung: Multi-Cutter mit maximaler Kraftübertragung dank **3-dimensionalem Schnellspannsystem** • Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten durch Kompatibilität zu Starlock bzw. Starlock Plus Zubehör • Schwingungswinkel 2,8°



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
	Leistungsaufnahme	300 Watt	
	Schwingzahl	8000 - 20000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,5 kg	
E 408 755	Lieferumfang: 7x Tauchsägeblatt, 3x Segment-sägeblatt, 10x Schleifpapier und Schleifplatte in L-BOXX		280,00
E 408 817	Lieferumfang: Inkl. Tauchsägeblatt im Karton		140,00

Oberfräse GOF 1250 CE

Ausführung: Mit Constant-Electronic: Konstante Drehzahl auch unter Last und Drehzahlvorwahl • Ergonomisches Griffdesign für unterschiedliche Griffpositionen passend zur jeweiligen Arbeit • Patentierte **Frästiefen-Fein-einstellung** in 1/10-mm Schritten bei fixierter Tauchfunktion • Einfacher und schneller Fräserwechsel durch neue **patentierte Spindelarretierung** mit Parkposition und komfortables Abstellen durch flachen Gehäusedeckel

Lieferumfang: Gabelschlüssel 19 mm, Kopierhülse 17 mm, Zentrierstift 8 mm und Parallelanschlag mit Feineinstellung in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 912 320	Fräskorbhub	60 mm	449,00
	Leistungsaufnahme	1250 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	10000-24000 min ⁻¹	
	Gewicht	3,6 kg	

Multi-Cutter GOP 40-30

Multi-Cutter GOP 40-30

Ausführung: Multi-Cutter mit maximaler Kraftübertragung dank **3-dimensionalem Schnellspannsystem** • Werkzeugloser Zubehörwechsel innerhalb 3 Sekunden dank einzigartiger **Snap-In-Funktion** • **Schwingungswinkel 3°** • **Integriertes LED-Licht**

Lieferumfang: 6x Tauchsägeblatt, 2x Segmentsägeblatt, 5x Schleifpapier und 2x Schleifplatte in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 408 781	Leistungsaufnahme	400 Watt	330,00
	Schwingzahl	8000 - 20000 min ⁻¹	
	Amplitude	1,5 °	
	Werkzeugaufnahme	Starlock Plus	
	Gewicht	1,5 kg	



Multi-Cutter GOP 55-36

Ausführung: Multi-Cutter mit maximaler Kraftübertragung dank **3-dimensionalem Schnellspannsystem** • Werkzeugloser Zubehörwechsel innerhalb 3 Sekunden dank einzigartiger **Snap-In-Funktion** • **Schwingungswinkel 3,6°**

Lieferumfang: 6x Tauchsägeblatt, 3x Segmentsägeblatt, 25x Schleifpapier und Schleifplatte in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 602 6417	Leistungsaufnahme	550 Watt	422,00
	Schwingzahl	8000 - 20000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	Starlock Max	
	Gewicht	1,6 kg	



Handhobel D 26500

Ausführung: Motor und Hobelwellenlagerung im robusten **Alu-Gehäuse**

- Plangefräste Hobelsohle aus **Alu-Druckguss** für präzise Hobelbilder
- **3 V-Nuten** im Frontschuh zum einfachen Anfasen • Spanauswurf rechts und links wählbar • **Spanstärken-Feineinstellung** in 1/10 mm Schritten

Lieferumfang: HM-Streifen-Wendemesser, Falztiefenanschlag, Spanauswurf, Einsatz Parallelanschlag, Absaugadapter und Spänefangsack im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 912 420	Hobelbreite/Falztiefe 82/25 mm	289,00
	Spanabnahme 4 mm	
	Leistungsaufnahme 1050 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 13500 min ⁻¹	
	Gewicht 4,0 kg	

Multifunktionsfräse D 26204 K

Ausführung: Kombi-Gerät aus **Oberfräse** und **Kantenfräse** für äußerst vielseitigen Einsatz • Mit **Constant-** und **Steuer-Elektronik** zur Vorwahl der Schnittgeschwindigkeit für hohe Durchzugskraft und materialgerechtes Arbeiten • **Sanftanlauf** verhindert das Verlaufen der Maschine beim Start • **Spindel-arretierung** für einfachen und schnellen Fräserwechsel • **5-stufige Frästiefen-vorwahl** (nur Taucheinheit) sowie exakte Frästiefen-Einstellung (bei Kantenfräseinheit mittels praktischem Einstellring) • Einfache und schnelle Fixierung des separaten Motorblocks wahlweise in der Tauch- oder Kantenfräseinheit

Lieferumfang: Spannzange, Führungshülse, 2 Absaugadapter, 2 Parallelanschläge und Zentrierstift im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 156 1223	Fräskorbhub 55 mm	399,00
	Leistungsaufnahme 900 Watt	
	Leerlaufhubzahl 16000-27000 min ⁻¹	
	Gewicht 2,9 kg	

Oberfräse DW 621

Ausführung: **Vollwellen-Elektronik** für stufenlose Drehzahlregelung mit Sanftanlauf und **Drehzahl-Konstanthaltung** • Innovatives **Staubführungssystem** durch die Fräskorbsäule • **Pertinax-Gleitfläche** verhindert Beschädigungen an der Werkstückoberfläche



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
	Fräskorbhub 55 mm	
	Leistungsaufnahme 1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 8000-24000 min ⁻¹	
	Gewicht 3,1 kg	
E 912 432	Lieferumfang: Spannzange (8 mm), Seitenanschlag mit Feinjustierung, Führungsstangen, Führungshülse 24 mm und Absaugadapter	384,00
E 920 990	Lieferumfang DW 621 KT: Spannzange (8 mm), Parallelanschlag mit Feinjustierung, Führungshülse (24 mm) und Absaugadapter in T STAK-Box	394,00

Oberfräse DW 625 E

Ausführung: Hochleistungs-Oberfräse mit **Vollwellen-Elektronik** für stufenlose Drehzahlregelung mit Sanftanlauf und Drehzahl-Konstanthaltung • **Zwei-säulen Präzisionsführung** • Parallelanschlag mit **Mikrometereinstellung** • Feinjustierbarer Frästiefenanschlag mit Skalenlupe • Feingewuchteter Anker mit großdimensionierten Lagern • **Spindel-arretierung** für schnellen Fräserwechsel

Lieferumfang: 12 mm Spannzange, Ø 30 mm Führungshülse, Parallelanschlag und Führungsstangen mit Feineinstellung, Absaugadapter und Montageschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 912 470	Fräskorbhub 62 mm	667,00
	Leistungsaufnahme 2000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 8000-20000 min ⁻¹	
	Gewicht 5,1 kg	

Zubehör zu DEWALT-Oberfräsen

Ausführung: Spannzangen und Führungshülsen passend zu **Oberfräsen DW 621** und **DW 625 E**



Art.-Nr.	Ausführung	Zubehör	Passend zu	VE	EUR/Stück
E 912 431	DE 6950	Spannzange 6 mm	DW 621	1	25,30
E 912 456	DE 6272	Spannzange 6 mm	DW 625 E	1	34,80
E 912 434	DE 6952	Spannzange 8 mm	DW 621	1	25,30
E 912 457	DE 6274	Spannzange 8 mm	DW 625 E	1	34,80
E 912 458	DE 6283	Gewindeinsatz M 12 x 1	DW 625 E	1	9,80
E 912 441	DE 6924	Führungshülse 24 mm	DW 621	1	5,70
E 912 442	DE 6927	Führungshülse 27 mm	DW 621	1	5,70
E 912 443	DE 6930	Führungshülse 30 mm	DW 621	1	5,70
E 912 462	DE 6330	Führungshülse 30 mm	DW 625 E	1	11,50





Abb. DWE 315 KT-QS

Multi-Tool-Set DWE 315 KT-QS

Ausführung: Leistungsstarkes, oszillierendes Multi-Tool-Set • Schneller, werkzeugloser Zubehörwechsel • Perfekte Gehäuse-/Griffergonomie • Geschwindigkeit von 0-22000 min⁻¹ stufenlos regelbar • Feststellbarer Gasbeschalter • Helle LED-Leuchte

Lieferumfang: Schleifplatte, je 8 Schleifblätter K60 und K120, 9 Schleifblätter K240, Sägeblatt für Holz mit Nägeln, fester Spachtel, Segmentsägeblatt, Hartmetallsegmentsägeblatt, Detailsägeblatt, Tauchsägeblatt, Zubehöradapter, Staubabsaugung, Tiefenanschlag und Sechskantschlüssel in einer TSTAK-Box II



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 910 546	Leistungsaufnahme	300 Watt	237,00
	Schleifplatten-Abmessung	93 mm	
	Schwingzahl	0 - 22000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,48 kg	



Multi-Tool-Set DWE 315-QS

Ausführung: Leistungsstarkes, oszillierendes Multi-Tool-Set • Schneller, werkzeugloser Zubehörwechsel • Perfekte Gehäuse-/Griffergonomie • Geschwindigkeit von 0-22000 min⁻¹ stufenlos regelbar • Feststellbarer Gasbeschalter • Helle LED-Leuchte

Lieferumfang: Schleifplatte, je 8 Schleifblätter K60 und K120, 9 Schleifblätter K240, Sägeblatt für Holz mit Nägeln, fester Spachtel, Zubehöradapter und Sechskantschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 910 552	Typ	DWE 315	159,00
	Leistungsaufnahme	300 Watt	
	Schleifplatten-Abmessung	93 mm	
	Schwingzahl	0 - 22000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,48 kg	

Stichsäge ASte 638

Ausführung: Metallstichsäge mit **Präzisionshub** und **außerordentlicher Lauf-ruhe** durch exakten Massenausgleich • Einfacher, schneller Sägeblattwechsel
 • **Elektronisch gesteuerte Hubzahl** • Mit eingebauter **Blaseinrichtung** für freie Sicht auf die Schnittstelle und **integrierter Absaugvorrichtung** • **Spannreißschutz** für saubere Schnittkanten • Erweiterter Schneidbereich - Fußplatte läßt sich um 180° ummontieren

Lieferumfang: 2 Pack Sägeblätter und Spannreißschutz



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 910 808	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu	60/10/15 mm	499,00
	Leistungsaufnahme	450 Watt	
	Hubzahl	1050 - 2600 min ⁻¹	
	Gewicht	2,3 kg	



Multimaster MM 300 Plus Start

Ausführung: Besonders leistungsstarkes Multifunktionswerkzeug mit FEIN Hochleistungsmotor und **"Starlock Plus"-Werkzeugaufnahme** für optimale Drehmomentübertragung
 • Einfaches **"QuickIN"-Schnellspannsystem** • Selbsttragender Motor mit sehr geringen Vibrationen • Metallgetriebekopf • **Drehzahlelektronik** mit Tachogenerator für konstante Drehzahlen • **Kabellänge 5 Meter**

Lieferumfang: Mit 3 Sägeblättern im **Kunststoff-Koffer**



STARLOCK PLUS



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 641 5237	Leistungsaufnahme	250 Watt	189,00
	Schwingzahl	11500-20000 min ⁻¹	
	Amplitude	3,2 °	
	Gewicht	1,4 kg	

Multimaster MM 500 Plus Top

Ausführung: Besonders leistungsstarkes Multifunktionswerkzeug mit FEIN Hochleistungsmotor und **"Starlock Plus"-Werkzeugaufnahme** für optimale Drehmomentübertragung • Einfaches **"QuickIN"-Schnellspannsystem** • Selbsttragender Motor mit sehr geringen Vibrationen • Metallgetriebekopf • **Drehzahlelektronik** mit Tachogenerator für konstante Drehzahlen • **Kabellänge 5 Meter**

Lieferumfang: Mit 30tlg. Zubehör-Set zum Sägen in Holz und Metall, Schleifen, Fliesen austrennen und mehr im **Kunststoff-Koffer**



STARLOCK PLUS



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 142
E 640 8730	Leistungsaufnahme	350 Watt	289,00
	Schwingzahl	10000-19500 min ⁻¹	
	Amplitude	3,4 °	
	Gewicht	1,3 kg	



Multimaster MM 700 Max Top

Ausführung: Multitool für schnellste Arbeitsfortschritte bei Ausbau und Renovierung
 • Mit FEIN Hochleistungsmotor und **"Starlock Max"-Werkzeugaufnahme** für optimale Drehmomentübertragung • Einfaches **"QuickIN"-Schnellspannsystem** • Selbsttragender Motor mit sehr geringen Vibrationen • Metallgetriebekopf • **Drehzahlelektronik** mit Tachogenerator für konstante Drehzahlen • Zum Sägen in Holz, Metall, zum Austrennen von Fliesen, Schneiden von Silikonfugen und Teppichen, Entfernen von Klebstoffresten und Abtragen von Fliesenkleber

Lieferumfang: Mit 60tlg. Zubehör-Set im **Kunststoff-Koffer**



STARLOCK MAX



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 142
E 640 8734	Leistungsaufnahme	450 Watt	389,00
	Schwingzahl	10000-19500 min ⁻¹	
	Amplitude	4 °	
	Gewicht	1,6 kg	

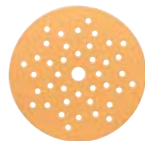
Exzentrerschleifer GEX 34-125

Ausführung: Robuster Exzentrerschleifer mit Drehzahlvorwahl und hoher Abtragsleistung
 • Aluminiumlagerflansch gewährleistet lange Werkzeuglebensdauer • **Multiloach-Schleifteller**
 - passt auf jedes Schleifpapier • Klettverschluss für schnellen, bequemen Schleifblattwechsel
 • Kompatibel mit dem Bosch Click & Clean-System

Lieferumfang: Schleifblatt C470 und Papierstaubbeutel im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7701	Schleifteller-Ø	125 mm
	Leistungsaufnahme	340 Watt
	Leerlaufdrehzahl	4500-12000 min ⁻¹
	Schwingzahl	9000-24000 min ⁻¹
	Schleifhub	5,0 mm
	Gewicht	2,0 kg



Exzentrerschleifer GEX 34-150

Ausführung: Robuster Exzentrerschleifer mit Drehzahlvorwahl und hoher Abtragsleistung
 • Aluminiumlagerflansch gewährleistet lange Werkzeuglebensdauer • **Multiloach-Schleifteller** - passt auf jedes Schleifpapier
 • Klettverschluss für schnellen, bequemen Schleifblattwechsel • Kompatibel mit dem Bosch Click & Clean-System

Lieferumfang: Schleifblatt C470 und Papierstaubbeutel im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7700	Schleifteller-Ø	150 mm
	Leistungsaufnahme	340 Watt
	Leerlaufdrehzahl	4500-12000 min ⁻¹
	Schwingzahl	9000-24000 min ⁻¹
	Schleifhub	4,0 mm
	Gewicht	2,1 kg



Exzentrerschleifer GEX 40-150

Ausführung: Drehzahlvorwahl und starker Motor bieten Kraftreserven und optimale Anpassung der Drehzahl an die Schleifanwendung • Vom Gehäuse **entkoppelte Schleifeinheit** mit geringsten Vibrationen für gleichmäßigen Anpressdruck und höchste Oberflächengüte • **USP-Multi-Loch Pad** zur Verwendung jeder beliebigen Schleifpapiermarke • Staubbehälter zur Reduzierung von Luftschadstoffen • **'Click & Clean'-System** für eine reibungslose Vakuumverbindung • **4 Meter** Stromkabel

Lieferumfang: Mit Staubbehälter in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 640 8780	Schleifteller-Ø	150 mm
	Leistungsaufnahme	400 Watt
	Leerlaufdrehzahl	5500-12000 min ⁻¹
	Schwingzahl	11000-24000 min ⁻¹
	Schleifhub	4,0 mm
	Gewicht	2,4 kg



Exzentrerschleifer GEX 40-150

Ausführung: Drehzahlvorwahl und starker Motor bieten Kraftreserven und optimale Anpassung der Drehzahl an die Schleifanwendung • Vom Gehäuse **entkoppelte Schleifeinheit** mit geringsten Vibrationen für gleichmäßigen Anpressdruck und höchste Oberflächengüte • **USP-Multi-Loch Pad** zur Verwendung jeder beliebigen Schleifpapiermarke • Staubbehälter zur Reduzierung von Luftschadstoffen • **'Click & Clean'-System** für eine reibungslose Vakuumverbindung • **4 Meter** Stromkabel

Lieferumfang: Mit Staubbehälter im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 641 7699	Schleifteller-Ø	150 mm
	Leistungsaufnahme	400 Watt
	Leerlaufdrehzahl	5500-12000 min ⁻¹
	Schwingzahl	11000-24000 min ⁻¹
	Schleifhub	4,0 mm
	Gewicht	2,4 kg



Schwingschleifer GSS 160

Ausführung: Schwingschleifer für die Verwendung von Schleifblättern mit und ohne Kletthaftung
 • Perfektes Bearbeiten in jeder Situation dank **austauschbarer Schleifplatte** • Bestes Schleifergebnis und Standzeit durch integrierte Schleifstaubabsaugung mit **Mikrofiltersystem** • Randnahes Schleifen auf 3 Seiten möglich • **Vibrationsarm** • Fäustlingsform mit **Softgrip** für ermüdungsarmes Arbeiten

Lieferumfang: 3x Schleifpapier, 3x Schleifplatte, Schraubendreher, Lochwerkzeug und Microfilter in L-BOXX



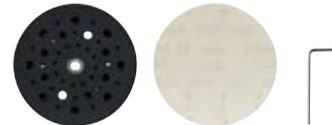
Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1801	Leistungsaufnahme	180 Watt	170,00
	Schleifhub	1,6 mm	
	Schwingzahl	24000 min ⁻¹	
	Schleifschuh-Abmessung	113 x 150 mm	
	Gewicht	1,2 kg	



Exzentrerschleifer GET 55-125

Ausführung: **Drehzahlvorwahl** und leistungsstarker Motor für optimale Anpassung der Drehzahl an die Schleifanwendung • Mit **Constant-** und **Steuer-Elektronik** zur Vorwahl der Schnittgeschwindigkeit für hohe Durchzugskraft und materialgerechtes Arbeiten • **Multiloach-Schleifteller** - passt auf jedes Papier • **Klettverschluss** für schnellen, bequemen Schleifblattwechsel • Kompatibel mit dem Bosch Click & Clean Staubabsaugungssystem

Lieferumfang: Schleifteller, 1 Schleifpapier G120, Absaugstutzen Zusatzhandgriff, Innensechskantschlüssel und Schutzring im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 8179	Schleifteller-Ø	125 mm	398,00
	Leistungsaufnahme	550 Watt	
	Schleifhub	3,5 mm	
	Leerlaufdrehzahl	3300-7800 min ⁻¹	
	Schwingzahl	6600-15600 min ⁻¹	
	Kabellänge	4 m	
	Gewicht	2,4 kg	

Exzentrerschleifer GET 75-150

Ausführung: **Drehzahlvorwahl** und leistungsstarker Motor für optimale Anpassung der Drehzahl an die Schleifanwendung • Mit **Constant-** und **Steuer-Elektronik** zur Vorwahl der Schnittgeschwindigkeit für hohe Durchzugskraft und materialgerechtes Arbeiten • **Multiloach-Schleifteller** - passt auf jedes Papier • **Klettverschluss** für schnellen, bequemen Schleifblattwechsel • Kompatibel mit dem Bosch Click & Clean Staubabsaugungssystem

Lieferumfang: Schleifteller, 1 Schleifpapier G120, Absaugstutzen Zusatzhandgriff, Innensechskantschlüssel und Schutzring in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 8180	Schleifteller-Ø	150 mm	459,00
	Leistungsaufnahme	750 Watt	
	Schleifhub	4,5 mm	
	Leerlaufdrehzahl	3300-7300 min ⁻¹	
	Schwingzahl	6600-14600 min ⁻¹	
	Kabellänge	4 m	
	Gewicht	2,6 kg	



Exzenterschleifer SXE 150-2.5 BL

Ausführung: Extrem leichter und flacher Exzenterschleifer mit symmetrischer Bauform • Rutschfester Paddle-Schalter mit **Totmannfunktion** für sicheres Starten und wahlweise auch Steuern der Drehzahl • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik** zum Schleifen mit materialgerechten Drehzahlen • Elektronische Voreinstellung des gewünschten Drehzahlbereichs • **Sanftanlauf** minimiert Oberflächenfehler beim Aufsetzen • **Brushless-Motor** für höchste Effizienz • Geringe Vibrationen für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **Überlastschutz** • Motor- und Tellerbremse ermöglicht schnelles Ablegen der Maschine • Absaugmöglichkeit • Schleifteller mit **Multilothing** für effektive Absaugung und längere Lebensdauer des Schleifmittels • Servicefreundlich durch austauschbares Kabel

Lieferumfang: Schleifteller "multi-hole" mit Kletthaftung und Maulschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 602 1396	Schleifteller-Ø	150 mm	461,00
	Leistungsaufnahme	350 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	4000-10000 min ⁻¹	
	Schleifhub	2,5 mm	
	Gewicht	1,0 kg	

Exzenterschleifer SXE 150-5.0 BL

Ausführung: Extrem leichter und flacher Exzenterschleifer mit symmetrischer Bauform • Rutschfester Paddle-Schalter mit **Totmannfunktion** für sicheres Starten und wahlweise auch Steuern der Drehzahl • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik** zum Schleifen mit materialgerechten Drehzahlen • Elektronische Voreinstellung des gewünschten Drehzahlbereichs • **Sanftanlauf** minimiert Oberflächenfehler beim Aufsetzen • **Brushless-Motor** für höchste Effizienz • Geringe Vibrationen für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **Überlastschutz** • Motor- und Tellerbremse ermöglicht schnelles Ablegen der Maschine • Absaugmöglichkeit • Schleifteller mit **Multilothing** für effektive Absaugung und längere Lebensdauer des Schleifmittels • Servicefreundlich durch austauschbares Kabel

Lieferumfang: Schleifteller "multi-hole" mit Kletthaftung und Maulschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 602 1397	Schleifteller-Ø	150 mm	461,00
	Leistungsaufnahme	350 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	4000-10000 min ⁻¹	
	Schleifhub	5,0 mm	
	Gewicht	1,0 kg	

Exzenterschleifer SXE 425 TurboTec

Ausführung: Mit **Variospeed (V)-Elektronik** zur Schwingzahlregulierung • **"Power-Control"-System** schützt vor Schleifriefen beim Aufsetzen der laufenden Maschine • **Dreh- und Schwingbewegung** für optimalen Schliff • Staubgeschützte **Qualitäts-Kugellager** • **TurboBoost** zum Zuschalten zusätzlicher Leistungsreserven

Lieferumfang: Schleifteller "multi-hole" mit Kletthaftung, Textil-Staubbeutel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 913 812	Schleifteller-Ø	125 mm	214,00
	Leistungsaufnahme	320 Watt	
	Leerlaufhubzahl	4200-11000 min ⁻¹	
	Schleifhub	5,0 mm	
	Gewicht	2,0 kg	
E 913 820	Staubfangkassette für SXE 425/450 (Pg. 183)		15,50

Exzenterschleifer SXE 450 TurboTec

Ausführung: Mit **Variospeed (V)-Elektronik** zur Schwingzahlregulierung • **"Power-Control"-System** schützt vor Schleifriefen beim Aufsetzen der laufenden Maschine • **"Duo" Schwingkreis-Einstellung** für Feinschliff oder hohe Abtragleistung • **Dreh- und Schwingbewegung** für optimalen Schliff • **TurboBoost** für zusätzliche Leistungsreserven

Lieferumfang: Schleifteller "multi-hole" mit Kletthaftung, Textil-Staubbeutel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 913 813	Schleifteller-Ø	150 mm	295,00
	Leistungsaufnahme	350 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	4200-11000 min ⁻¹	
	Schleifhub	6,2 mm	
	Gewicht	2,2 kg	
E 913 820	Staubfangkassette für SXE 425/450 (Pg. 183)		15,50

Exzenterschleifer SXE 3150

Ausführung: Leichter, handlicher Schleifer mit perfekter Ergonomie • Griffbereich mit rutschfester Softgrip-Oberfläche • **Vario (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen • **Robustes Lagergehäuse aus Aluminiumdruckguss** • Vibrationsarmes Arbeiten durch hohe Laufruhe • **Stützteller mit Multilothing** für effektive Absaugung und längere Lebensdauer des Schleifmittels • Leicht entleerbarer Textil-Staubbeutel zum Arbeiten ohne Sauger • Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allsaugers

Lieferumfang: Schleifteller "multi-hole" mit Kletthaftung, Staubbeutel und Sechskantschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 198 9778	Schleifteller-Ø	150 mm	160,00
	Leistungsaufnahme	310 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	4000-12000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,6 kg	

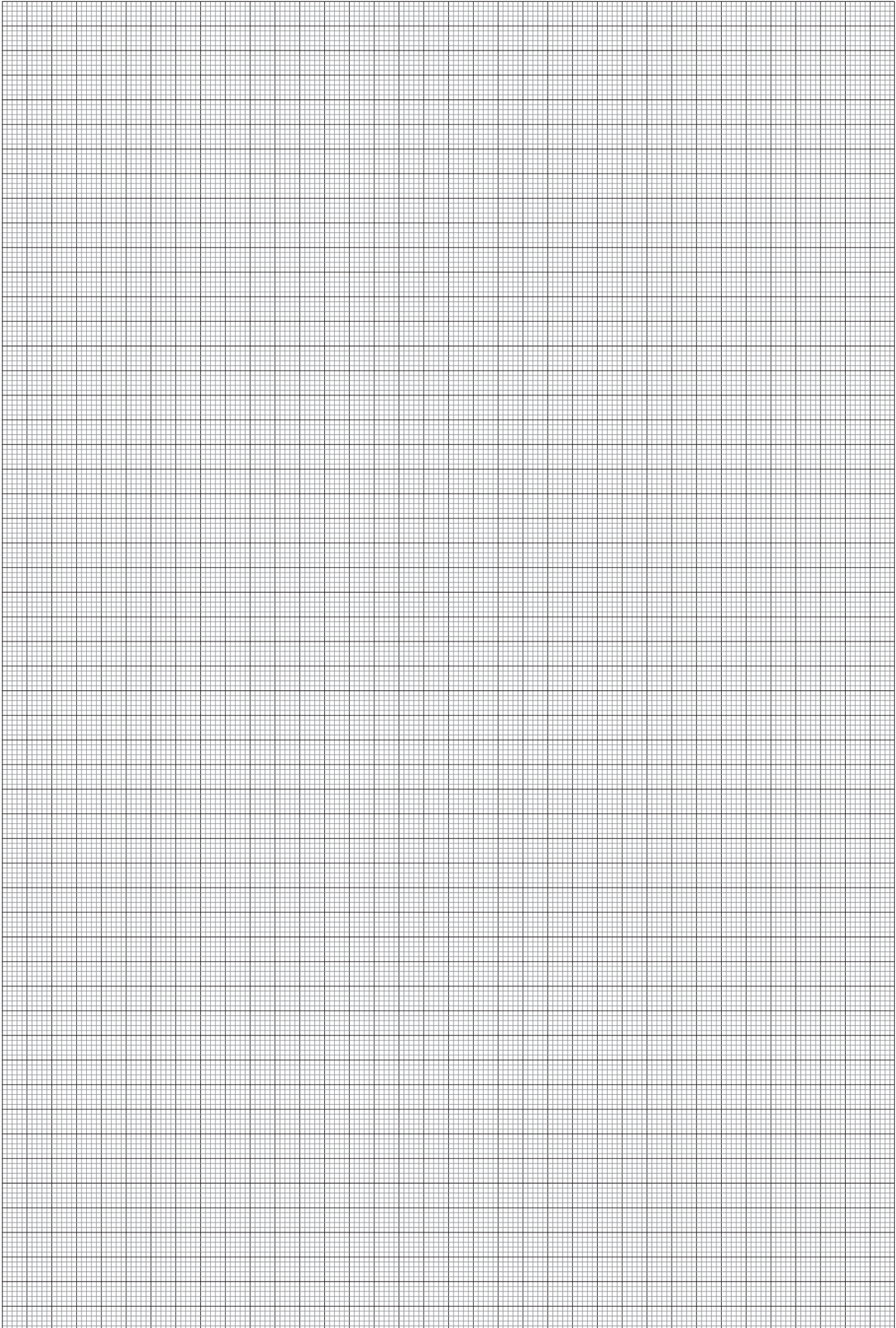
Lackfräse LF 724 S

Ausführung: Leistungsstarke Fräse zum rationellen Entfernen von Farben und Lacken auf ebenen Holzflächen wie Treppen, Türen, Fenstern, etc. • Durch **Wicklungsschutzgitter** unempfindlich gegen Schleifstaub • **Robustes Alu-Druckguss-Getriebegehäuse** • Stufenlose Einstellung der Spanabnahme • Durch seitliche Messer auch zum Bearbeiten von Fälz

Lieferumfang: HM-Wendemesser, Absaugverbindungsstück, Vorstecher und Griff in einer **metaBOX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 913 601	Schneidenflugkreis/Falzhöhe	80/28 mm	396,00
	Frästiefe axial/radial	0-0,3/0,15 mm	
	Leistungsaufnahme	710 Watt	
	Gewicht	2,4 kg	
E 913 602	Ersatz-HM-Wendemesser 10er Pack (Pg. 183)		42,50





Druckluft-Kältetrockner
Kolbenkompressoren
Mobile Kompressoren

Öl-Wasser-Separatoren
Schraubenkompressoren



8

Kompressoren



Abb. CPM 260-10-10 W

Kompressoren für den mobilen Einsatz CompactMaster

Ausführung: Kolbenkompressor • **Vollautomatischer Betrieb** durch Druckschalter mit Anlaufentlastung, Motorschutz und Ein-/Ausschalter • Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil • Serienmäßig mit allen **Sicherheitsarmaturen** und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker • Luftabgänge mit Schnellkupplung für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten • Alle zerbrechlichen Teile, wie Druckschalter, Manometer, Armaturen etc. sind gut geschützt

CPM 170-8-2 WOF/CPM 170-8-6 WOF: Wartungsarm dank **ölfreiem Aggregat** • Besonders robust durch umlaufenden Stahlrohrrahmen um die Armaturen • Ruhiger Stand und sicherer Transport durch 4 groß dimensionierte GummifüÙe • **CPM 210-8-10 W/CPM 260-10-10 W** • Bester Schutz durch angeschweißte Rahmenstrebe • Hoher Arbeitskomfort und perfekte Übersicht durch **zwei Manometer**, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen • Ergonomisches Tragen dank gummiummanteltem Griff • **CPM 260-10-10 WX / CPM 210-8-10 WXOF** - Optimaler Schutz und höchster Arbeitskomfort durch integriertes Bedientableau mit zwei auf Bedienhöhe angebrachter Manometer, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen • **CPM 210-8-10 WXOF** (Wartungsarm dank **ölfreiem Aggregat**) • Besonders lange Lebensdauer gewährleistet durch **15 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters • Luftabgang über Filterdruckminderer • 4 m Gummikabel



Typ		CPM 170-8-2	CPM 170-8-6	CPM 210-8-10	CPM 210-8-10	CPM 260-10-10	CPM 260-10-10
Ausführung		WOF	WOF	W	WXOF	W	WX
Ansaugleistung	l/min	150	150	200	210	250	250
Füllleistung	l/min	70	70	110	120	150	150
Druck	bar	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	2	6	10	10	10	10
Motorleistung	kW	1,1	1,1	1,5	1,1	1,8	1,8
Gewicht	kg	11,0	13,0	24,0	21,0	25,0	25,0
Artikelnummer		E 917 389	E 917 390	E 917 391	E 917 392	E 917 393	E 917 394
Preis	EUR/Stück	189,00	199,00	315,00	446,00	388,00	444,00
Pg.		201	201	201	201	201	201

Kompressoren für den mobilen Einsatz CompactMaster

Ausführung: Kolbenkompressor • **Vollautomatischer Betrieb** durch Druckschalter mit Anlaufentlastung, Motorschutz und Ein-/Ausschalter • Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil • Serienmäßig mit allen **Sicherheitsarmaturen** und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker • Luftabgänge mit Schnellkupplung für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten • Alle zerbrechlichen Teile, wie Druckschalter, Manometer, Armaturen etc. sind gut geschützt

CPM 310-10-20 W/CPM 360-10-20 W: Bester Schutz durch angeschweißte Rahmenstrebe • Hoher Arbeitskomfort und perfekte Übersicht durch **zwei Manometer**, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen • Ergonomisches Tragen dank gummiummanteltem Griff • Lange Lebensdauer gewährleistet durch **10 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters • **CPM 310-10-20 WX/CPM 360-10-20 WX:** Hervorragende Transporteigenschaften durch höhenverstellbaren Bügel • Höchster Fahrkomfort und Pannensicherheit dank groß dimensionierter Softgummiräder • Optimaler Schutz und höchster Arbeitskomfort durch **integriertes Bedientableau** mit zwei auf Bedienhöhe angebrachter Manometer, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen • Besonders lange Lebensdauer gewährleistet durch **15 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters • 4 m Gummikabel • **CPM 280-10-20:** Benzin getriebener Kolbenkompressor • Luftabgang über Filterdruckminderer und Nebelöler



Abb. CPM 310-10-20 WX



Typ		CPM 310-10-20	CPM 310-10-20	CPM 360-10-20	CPM 360-10-20	CPM 280-10-20
Ausführung		W	WX	W	WX	B
Ansaugleistung	l/min	290	290	355	355	275
Füllleistung	l/min	195	195	225	225	165
Druck	bar	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	20	20	20	20	20
Motorleistung	kW	2,2	2,2	2,0	2,0	0,0
Antriebssystem Benzin	kW	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
Gewicht	kg	32,0	33,0	39,0	40,0	36,0
Artikelnummer		E 917 395	E 917 396	E 917 397	E 917 398	E 917 399
Preis	EUR/Stück	525,00	731,00	839,00	1.049,00	1.838,00
Pg.		201	201	201	201	201



Öl-Wasser-Separator Öwamat 10

Ausführung: Zur **vollautomatischen Trennung und Reinigung** von **öhlhaltigem Druckluftkondensat** • 4 Reinigungsstufen • Platz sparend durch **kompakte Bauform** • Kostengünstige Lösung durch eigene Aufbereitung

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 916 134	Liefermenge eff.	2400/1700 l/min
	Abmessung (L x B x H)	222 x 290 x 528 mm
	Gewicht	3,5 kg
		403,00



Kompressoren für universellen Einsatz UniMaster

Ausführung: Fahrbarer Kolbenkompressor mit liegendem Behälter • Serienmäßig mit allen **Sicherheitsarmaturen** und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker
 • Druckluftbehälter ausgestattet mit **Sicherheitsventil**, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil • **Vollautomatischer Betrieb** durch Druckschalter mit Anlaufentlastung, **Motorschutz** und **Ein-/Ausschalter** • Luftabgänge mit **Schnellkupplung** für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten • Ruhiger Stand und sicherer Transport durch **Gummisaugfüße** und große, optimal dimensionierte Räder
 • **UNM 310-10-50 WX:** 4 Meter langes Anschlusskabel, **15 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters, Luftabgang über **2 Schnellkupplungen**



Abb. 310-10-50 WX



Typ		UniMaster 210-8-25	UniMaster 210-8-25	UniMaster 310-10-50	UniMaster 310-10-50
Ausführung		W	(ölfrei) WX	W	WX
Ansaugleistung	l/min	200	210	290	290
Füllleistung	l/min	110	120	195	195
Druck	bar	8,0	8,0	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	24	24	50	50
Motorleistung	kW	1,5	1,1	2,2	2,2
Gewicht	kg	25,0	24,0	33,0	34,0
Artikelnummer		E 916 118	E 916 119	E 916 498	E 916 511
Preis	EUR/Stück	241,00	273,00	609,00	725,00
Pg.		201	201	201	201



Abb. UNM 660-10-90 DX

Kompressoren für universellen Einsatz UniMaster

Ausführung: Kolbenkompressor • **Vollautomatischer Betrieb** durch Druckschalter mit Anlaufentlastung, **Motorschutz** und **Ein-/Ausschalter** • Druckluftbehälter ausgestattet mit **Sicherheitsventil**, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil • Serienmäßig mit allen **Sicherheitsarmaturen** und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker • Luftabgänge mit **Schnellkupplung** für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten

UNM 410-10-50 W/UNM 510-10-90 D/660-10-90 D: Ruhiger Stand und sicherer Transport durch 2 Lenkrollen und große, optimal dimensionierte Räder • Lange Lebensdauer gewährleistet durch **10 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters • Perfektes Arbeiten dank präzisiertem Einstellen des Arbeitsdruckes über Filterdruckminderer • **UNM 410-10-50 WX/UNM 510-10-90 DX/660-10-90 DX** • Optimaler Schutz und höchster Arbeitskomfort durch integriertes Bedientableau mit zwei auf Bedienhöhe angebrachter **Manometer**, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen und Kondensatablass über **Kugelhahn** • Höchster Fahrkomfort und Pannensicherheit dank groß dimensionierter Softgummiräder und Lenkrollen • Sicheres Arbeiten durch Luftabgang über **2 Sicherheits-Schnellkupplungen** • Besonders lange Lebensdauer gewährleistet durch **15 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters • 4 m Gummikabel



Typ		UNM 410-10-50	UNM 410-10-50	UNM 510-10-90	UNM 510-10-90	UNM 660-10-90	UNM 660-10-90
Ausführung		W	WX	D	DX	D	DX
Ansaugleistung	l/min	410	410	510	510	660	660
Füllleistung	l/min	295	295	390	390	520	520
Druck	bar	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	50	50	90	90	90	90
Motorleistung (400 V)	kW	-	-	3,0	3,0	4,0	4,0
Motorleistung	kW	2,2	2,2	-	-	-	-
Gewicht	kg	64,0	68,0	80,0	84,0	102,0	106,0
Artikelnummer		E 916 123	E 916 124	E 916 126	E 916 127	E 916 128	E 916 129
Preis	EUR/Stück	809,00	1.039,00	1.218,00	1.512,00	1.575,00	1.859,00
Pg.		201	201	201	201	201	201

Kolbenkompressor SilentMaster 110-8-6 WOF



Ausführung: Geräuscharmer, tragbarer Kompressor mit **niedriger Drehzahl** und schallgedämpftem Aggregat

- Geringer Wartungsaufwand durch **ölfrei** arbeitendes Kompressorenaggregat
- **Ölfreie Verdichtertechnik** für ölfreie Druckluft und Kondensat
- Filterdruckminderer
- **2 Manometer** für Behälter und Arbeitsdruck
- Stabile Haube schützt gegen Schläge
- Auf Behälter **10 Jahre Garantie** gegen Durchrostung

Lieferumfang: Kompressor mit allen Sicherheitsarmaturen, Druckschalter und 2 Meter Zuleitung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 916 200	Ansaugleistung	105 l/min	419,00
	Füllleistung	68 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	6 l	
	Motorleistung	750 W	
	Geräuschpegel	85 dB(A)	
	Gewicht	18,0 kg	

Kompressor SysMaster SYM 150-8-6 WXOF

Ausführung: Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor

- Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
- Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- **10 Jahre Garantie** auf Behälter gegen Durchrostung
- Luftabgang über Druckminderer

Lieferumfang: Mit Bedienungsanleitung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 916 036	Ansaugleistung	150 l/min	399,00
	Füllleistung	70 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	6 l	
	Motorleistung	1,1 kW	
	Geräuschpegel	89 dB(A)	
	Gewicht	13,0 kg	



Kompressor UniMaster STS 660-10-270

Ausführung: Kolbenkompressor mit geringen Aufstellmaßen

- Keilriemengetriebenes **2-Zylinder**-Aggregat mit **zweistufiger Verdichtung** erhöht die Leistung und sichert einen hohen Wirkungsgrad
- **Niedrige Drehzahl** reduziert Vibrationen, schont die Bauteile des Kompressors und reduziert das Geräusch
- **Zwischen- und Nachkühler** für eine rasche Abkühlung der erzeugten Druckluft
- Behälter mit eingebraunten Innenbeschichtung mit **15 Jahre Garantie** gegen Durchrostung
- Komplettausstattung gewährleistet eine schnelle Inbetriebnahme
- Optional mit angebaumtem Druckluft-Kältetrockner für getrocknete, kondensatfreie Druckluft

Lieferumfang: Mit Bedienungsanleitung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 106 6964	Ansaugleistung	660 l/min	2.357,00
	Füllleistung	520 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	270 l	
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW	
	Geräuschpegel	78 dB(A)	
	Gewicht	170,0 kg	

Druckluft-Kältetrockner DK 600 SMART

Ausführung: Kompakter Kälte-Drucklufttrockner mit 3°C Drucktaupunkt für anspruchsvolle Aufgaben im Dauereinsatz

- Serienmäßig mit hochwertigem **elektronisch niveaugesteuertem Kondensatablass**
- Hohe Effizienz durch Wärmetauscher aus Edelstahlplatten
- Höchste Betriebssicherheit von Produktionsanlagen durch taupunktstabilen Dauerbetrieb
- Optionale Installation von Filterelementen

Lieferumfang: Mit Bedienungsanleitung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 602 2270	Volumenstrom bei Drucktaupunkt (+3 °C)	600 l/min	1.328,00
	Leistungsaufnahme	160 Watt	
	Anschluss Luftabgang	3/4 Zoll	
	Gewicht	19,0 kg	



Schraubenkompressor AM B 7-10-270 XBDK

Ausführung: Robuster, **keilriemengetriebener** Schraubenkompressor

- Einfache Handhabung und höchster Bedienkomfort durch leicht verständliche elektronische Steuerung **AIR ENERGY CONTROL 3**
- **Easy-Service Concept:** komplett zu öffnendes Maschinengehäuse für eine bestmögliche Zugänglichkeit aller Komponenten
- Geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse
- Mit integriertem Kältetrockner
- Drehrichtungskontrolle für den Motor
- **10 Jahre Garantie** gegen Durchrostung

Lieferumfang: Mit 270 Liter Behälter



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 604 2572	Liefermenge eff.	1080 l/min	8.999,00
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	270 l	
	Motorleistung (400 V)	7,5 kW	
	Geräuschpegel	63 dB(A)	
	Gewicht	346,0 kg	

Kompressor CompactMaster CPM 150-8-6 WOF Base

Ausführung: Extrem handlicher Kolbenkompressor zum Betreiben von kleineren Klammer- und Nagelgeräten, Ausblaspistolen, Kartuschenpistolen, Fettpressen und Nietzangen • Geringes Gewicht und kompakte Bauform • Wartungsarm dank **ölfreiem Verdichter** • Perfekter Schutz aller Armaturen durch Stahlrahmen • Hoher Arbeitskomfort und perfekte Übersicht durch zwei Manometer, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen • Perfektes Arbeiten dank präzisiertem Einstellen des Arbeitsdruckes über Druckminderer • Ruhiger Stand und sicherer Transport durch 4 groß dimensionierte GummifüÙe • **5 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 917 385	Ansaugleistung	150 l/min
	Füllleistung	70 l/min
	Druck	8,0 bar
	Behälterinhalt	6 l
	Motorleistung	1,1 kW
	Geräuschpegel	90 dB(A)
	Gewicht	11,0 kg

153,00
Pg. 201

Kompressor UniMaster Base 150-8-25 W

Ausführung: Gut transportierbarer Kolbenkompressor für häufigen Einsatz • Zum Betreiben von kleineren Klammer- und Nagelgeräten, Ausblaspistolen, Kartuschenpistolen, Fettpressen und Nietzangen • Hohe Liefermenge • Umlaufender Schutz für die Armaturen • Perfektes Arbeiten dank präzisiertem Einstellen des Arbeitsdruckes über Druckminderer • Optimale Transport- Eigenschaften durch optimal platzierten Handgriff • Bequemes Arbeiten durch Luftabgang über Schnellkupplung • Ruhiger Stand und sicherer Transport durch GummisaugfüÙe und große, optimal dimensionierte Räder • Hoher Arbeitskomfort und perfekte Übersicht durch **zwei Manometer**, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen • Ruhiger Lauf und perfekte Kühlung durch bewährtes Kompressoraggregat mit optimalem Kühlluftstrom • Lange Lebensdauer gewährleistet durch **5 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 917 383	Ansaugleistung	170 l/min
	Füllleistung	80 l/min
	Druck	8,0 bar
	Behälterinhalt	24 l
	Motorleistung	1,1 kW
	Geräuschpegel	95 dB(A)
	Gewicht	22,0 kg

167,00
Pg. 201

Kompressoren Compact Master

Ausführung: Kolbenkompressor mit leistungsstarkem **Aggregat** mit sehr guten Kaltanlaufeigenschaften • Ausgestattet mit Filterwasserabscheider, Druckminderer, Manometer für Arbeits- und Behälterdruck sowie zwei Luftabgängen • Optimal für den Baustelleneinsatz dank robuster Bauweise, besten Transporteigenschaften • Profilierte Vollgummiräder Ø 200 mm • Zum Betreiben von Klammer- und Nagelgeräten, Ausblaspistolen, kleinerer Farbspritzpistolen, Kartuschenpistolen, Fettpressen und Nietzangen • Besonders lange Lebensdauer gewährleistet durch **10 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters

Lieferumfang: Mit Transporträdern und 4 Meter Kabel



Typ		CPM L 310-10-20 WX	CPM L 330-10-20 WX
Ansaugleistung	l/min	290	300
Füllleistung	l/min	195	210
Druck	bar	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	20	20
Motorleistung	W	1800	1800
Geräuschpegel	dB(A)	97	95
Gewicht	kg	41,0	49,0
Artikelnummer		E 916 241	E 916 247
Preis	EUR/Stück	797,00	1.049,00
Pg.		201	201
E 916 236	Sys-Adapter für Systainer SYS-AP-CPM L (Pg. 201)		45,00



Abb. SYS-Adapter





Kompressor SEMI PROFI 170-8-24

Ausführung: Direktgekoppelter 1-Zylinder Kolbenkompressor mit funktionaler Ausstattung für den häufigen Einsatz • Gut transportierbar durch große Räder und optimal platziertem Handgriff • Zwei Manometer für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck • Luftabgang über Druckminderer

Lieferumfang: Mit Transporträdern



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 604 7763	Ansaugleistung	170 l/min	97,00
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	24 l	
	Geräuschpegel	95 dB(A)	
	Gewicht	20,0 kg	

Kompressor SEMI PROFI 350-10-50 W

Ausführung: Keilriemengetriebener Kolbenkompressor für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat • Gut transportierbar durch große Räder mit Lenkrollen und optimal platziertem Handgriff • Bessere Arbeitsergebnisse durch Filterdruckminderer • **Zwei Manometer** für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck • Luftabgang über Filterdruckminderer

Lieferumfang: Mit Lenkrollen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 604 7764	Ansaugleistung	350 l/min	429,00
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	50 l	
	Geräuschpegel	97 dB(A)	
	Gewicht	50,0 kg	



Kompressor SEMI PROFI 500-10-90 D

Ausführung: Keilriemengetriebener 2-Zylinder Kolbenkompressor für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat • Gut transportierbar durch große Räder und optimal platziertem Handgriff • **Zwei Manometer** für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck • Luftabgang über Filterdruckminderer • **Mit Lenkrollen**

Lieferumfang: Mit Lenkrollen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 604 7765	Ansaugleistung	510 l/min	716,00
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	90 l	
	Geräuschpegel	95 dB(A)	
	Gewicht	66,0 kg	



Kompressor SEMI PROFI 600-10-90 D

Ausführung: Keilriemengetriebener zweistufig verdichtender 2-Zylinder Kolbenkompressor für Anwendungen mit sehr hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat • Mit Lenkrollen • **Zwei Manometer** für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck • Luftabgang über Filterdruckminderer

Lieferumfang: Mit Lenkrollen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 604 7766	Ansaugleistung	600 l/min	921,00
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	90 l	
	Geräuschpegel	96 dB(A)	
	Gewicht	115,0 kg	



Kompressor Airboy Silence 50 OF E

Ausführung: Universell einsetzbarer und handlicher ölfreier Kolbenkompressor für Haus und Hobby • Einhand-Schnellkupplung • Elektromotor mit **Motor-schutzschalter** • Je ein Manometer für Anzeige des Behälter und Arbeitsdrucks • Pulverbeschichteter Druckluftbehälter • Vibrationsdämpfende GummifüÙe

Lieferumfang: Je 1 Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 604 0280	Ansaugleistung	49 l/min	189,00
	Füllleistung	28 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	4 l	
	Motorleistung	280 W	
	Geräuschpegel	58 dB(A)	
	Gewicht	11,1 kg	

Kompressor Airboy Silence 100 OF E

Ausführung: Universell einsetzbarer und handlicher ölfreier Kolbenkompressor für Haus und Hobby • Einhand-Schnellkupplung • Elektromotor mit **Motor-schutzschalter** • Je ein Manometer für Anzeige des Behälter und Arbeitsdrucks • Pulverbeschichteter Druckluftbehälter • Vibrationsdämpfende GummifüÙe

Lieferumfang: Je 1 Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 604 0281	Ansaugleistung	103 l/min	242,00
	Füllleistung	55 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	4 l	
	Motorleistung	680 W	
	Geräuschpegel	60 dB(A)	
	Gewicht	17,7 kg	

Kolbenkompressor Airboy Silence 116 OF E

Ausführung: Universell einsetzbarer und handlicher ölfreier Kolbenkompressor für Haus und Hobby • Einhand-Schnellkupplung • Elektromotor mit **Motor-schutzschalter** • Je ein Manometer für Anzeige des Behälter und Arbeitsdrucks • Pulverbeschichteter Druckluftbehälter • Vibrationsdämpfende GummifüÙe

Lieferumfang: Je 1 Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 604 7611	Ansaugleistung	105 l/min	164,00
	Füllleistung	54 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	6 l	
	Motorleistung	750 W	
	Geräuschpegel	59 dB(A)	
	Gewicht	15,5 kg	

Mobiler Kolbenkompressor MOBILBOY 185 OF E

Ausführung: Kompakter, handlicher Kompressor mit **ölfreiem Verdichter** für universelle Einsatzzwecke • Kein Ölwechsel notwendig • **Trolley-Funktion** für einfachen Transport - dadurch **trag-** und **fahrbar** • Robuster Rädersatz aus hochwertigem Kunststoff • Staufach für die Netzleitung • Komplett ausgestattet mit Arbeitsdruck-Manometer, Einhand-Schnellkupplung, Druckregler und Kondensat-Ablassventil am Behälter • Mit dem serienmäßigen Druckregler kann der Arbeitsdruck stufenlos fixiert werden • Vollautomatischer **Ein-Ausschaltbetrieb** • **Behälter pulverbeschichtet**

Lieferumfang:
Ausblaspistole und 5 m
Spiral-Druckluftschlauch



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 603 7344	Ansaugleistung	180 l/min	178,00
	Füllleistung	90 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	5 l	
	Geräuschpegel	97 dB(A)	
	Gewicht	12,0 kg	

Kompressor Compact-Air 240/20 OF E

Ausführung: Universell einsetzbarer und handlicher ölfreier Kolbenkompressor für Haus und Hobby

- Einhand-Schnellkupplung • Elektromotor mit **Motorschutzschalter** • Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks • Pulverbeschichteter Druckluftbehälter • Vibrationsdämpfende Gummifüße
- Stabile Räder mit Vollgummibereifung • Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt • Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen • **10 Jahre Garantie** auf den Behälter gegen Durchrostung

Lieferumfang: Je 1 Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 604 0282	Ansaugleistung	240 l/min	589,00
	Füllleistung	170 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	20 l	
	Motorleistung	1500 W	
	Geräuschpegel	72 dB(A)	
	Gewicht	41,4 kg	

Kompressor Compact-Air 240/40 OF E

Ausführung: Universell einsetzbarer und handlicher ölfreier Kolbenkompressor für Haus und Hobby

- Elektromotor mit **Motorschutzschalter**
- Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks • Pulverbeschichteter Druckluftbehälter • Vibrationsdämpfende Gummifüße
- Stabile Räder mit Vollgummibereifung
- Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt • Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen • Flexible Panzerschlauchleitung

Lieferumfang: Druckminderer, automatischer Druckschalter, 2 Einhand-Schnellkupplungen und ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 641 1845	Ansaugleistung	240 l/min	505,00
	Füllleistung	140 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	40 l	
	Motorleistung	1,38 kW	
	Geräuschpegel	72 dB(A)	
	Gewicht	39,0 kg	



Kolbenkompressor Compact-Air 320/24 OF E

Ausführung: Universell einsetzbarer und handlicher ölfreier Kolbenkompressor für Haus und Hobby

- Einhand-Schnellkupplung • Elektromotor mit **Motorschutzschalter** • Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks • Pulverbeschichteter Druckluftbehälter • Vibrationsdämpfende Gummifüße
- Stabile Räder mit Vollgummibereifung • Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt • Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen

Lieferumfang: Je 1 Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 604 7612	Ansaugleistung	320 l/min	757,00
	Füllleistung	230 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	24 l	
	Motorleistung	1550 W	
	Geräuschpegel	72 dB(A)	
	Gewicht	54,0 kg	

Kompressor MOBILBOY 241/24 AC

Ausführung: Universell einsetzbarer Kompressor für Heim-, Hobby- und Montagebereich

- Aggregat mit **Hochleistungs-Ölschmier-System**, effiziente Schmierung bei gleichzeitig optimaler Abdichtung • Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb über Druckschalter • Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck • Druckluftbehälter pulverbeschichtet • Zwei Kunststoffräder hinten
- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- Druckluftentnahme über Einhand-Schnellkupplung

Lieferumfang: Druckminderer, automatischer Druckschalter, Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks und eine Einhand-Schnellkupplung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 641 1843	Ansaugleistung	190 l/min	126,00
	Füllleistung	120 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	24 l	
	Motorleistung	1,1 kW	
	Geräuschpegel	96 dB(A)	
	Gewicht	24,0 kg	

Kompressor MOBILBOY 421/50 AC

Ausführung: Kompakter, handlicher Kompressor universell einsetzbar im Heim-, Hobby- und Montagebereich

- Aggregat mit **Hochleistungs-Ölschmier-System**, effiziente Schmierung bei gleichzeitig optimaler Abdichtung
- Elektromotor mit **Motorschutzschalter** ausgestattet • Mit dem serienmäßigen Druckregler kann der Arbeitsdruck stufenlos fixiert werden • **Zwei Manometer** für Behälter- u. Arbeitsdruck • **Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb**
- **Behälter pulverbeschichtet** • Zwei Kunststoffräder hinten

Lieferumfang: Automatischer Druckschalter, Druckminderer, Einhand-Schnellkupplung, Aluminium-Druckluftleitung, Manometer für Arbeitsdruck, Manometer für Behälterdruck, Kunststoffräder hinten und Saugnapfe oder Gummipuffer vorne



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 641 1844	Ansaugleistung	420 l/min	305,00
	Füllleistung	250 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	50 l	
	Motorleistung	2,2 kW	
	Geräuschpegel	97 dB(A)	
	Gewicht	43,0 kg	

Kompressor Airstar 503/50

Ausführung: Fahrbarer Kompressor mit **2-Zylinder-Graugussaggregat** für eine lange Lebensdauer • Großdimensioniertes Lüfterrad und Kühlluftleitblech • **CONDOR-Druckschalter** • Eingebauter Motorschutz • Nachkühler mit Kühllamellen • Behälter pulverbeschichtet mit **10 Jahre Garantie** gegen Durchrosten • **TÜV Frei** - ZÜS-Baumuster geprüft

Lieferumfang: Sicherheitsventil, 2 Manometer, Schnellkupplung und Phasenwender



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 298
E 916 060	Ansaugleistung	510 l/min 943,00
	Füllleistung	400 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	50 l
	Motorleistung (400 V)	3,0 kW
	Gewicht	65,0 kg



Kompressor Airprofi 503/50

Ausführung: Fahrbarer Kompressor mit **2-Zylinder-Graugussaggregat** und **HOS - Hochleistungs-Ölschmier-System** • Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb durch **CONDOR Druckschalter** mit **Anlaufentlastungsventil** • Nachkühler mit **großflächigen Kühllamellen** sorgt für niedrige Behältereintrittstemperatur • Behälter feuerverzinkt mit **15 Jahren Garantie** gegen Durchrosten • **TÜV Frei** - ZÜS-Baumuster geprüft

Lieferumfang: Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks, Filterdruckregler mit Wasserabscheider, Nebelöler und 2x Komfort-Sicherheits-Schnellkupplungen



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 298
E 916 088	Ansaugleistung	510 l/min 1.027,00
	Füllleistung	400 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	50 l
	Motorleistung (400 V)	3,0 kW
	Gewicht	66,0 kg



Kompressor Airstar 703/100

Ausführung: Fahrbarer Kompressor mit **2-Zylinder-Graugussaggregat** und **zweistufiger Verdichtung** für hohe Füllleistung und Wirkungsgrad • **CONDOR Druckschalter** • Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen sorgt für niedrige Behältereintrittstemperatur • Behälter pulverbeschichtet mit **10 Jahren Garantie** gegen Durchrosten • **TÜV Frei** - ZÜS-Baumuster geprüft

Lieferumfang: Filterdruckregler, CONDOR-Druckschalter, Manometer für Behälterdruck, Manometer für Arbeitsdruck und eine Qualitäts-Schnellkupplung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 298
E 916 062	Ansaugleistung	650 l/min 1.368,00
	Füllleistung	520 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	100 l
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW
	Gewicht	99,0 kg



Kompressor Airprofi 703/100

Ausführung: Fahrbarer Kompressor mit **2-Zylinder-Graugussaggregat** und **zweistufiger Verdichtung** für hohe Füllleistung und hohen Wirkungsgrad • Vollautomatischer Betrieb durch **CONDOR Druckschalter** mit **Anlaufentlastungsventil** • Nachkühler sorgt für eine rasche Abkühlung und niedrige **Behältereintrittstemperatur** • Behälter feuerverzinkt mit **15 Jahren Garantie** gegen Durchrosten • Keine TÜV-Abnahme erforderlich

Lieferumfang: Phasenwender, Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck, Filterdruckregler mit Wasserabscheider, Nebelöler, 2x Komfort-Sicherheits-Schnellkupplungen



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 298
E 916 089	Ansaugleistung	650 l/min 1.511,00
	Füllleistung	520 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	100 l
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW
	Gewicht	99,0 kg





Kompressor Airstar 703/270/10 V

Ausführung: Zweistufig verdichtender, stationärer Kolbenkompressor mit Zweizylinder-Hochleistungsaggregat • Ausgestattet mit einem Manometer für Behälterdruck und einem Kugelhahn am Druckluftbehälter • **Automatischer CONDOR-Druckschalter** • **Nachkühler** mit Kühllamellen für niedrige Behältereintrittstemperatur • Qualitäts-Elektromotor mit **Motorschutzschalter** • **10 Jahre Garantie** auf den Behälter gegen Durchrostung

Lieferumfang: Manometer, Kugelhahn am Behälter, Sicherheitsventil, Kondensatablassventil und Schwingelemente



Aircraft
Drucklufttechnik

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 298
E 604 0284	Ansaugleistung	650 l/min
	Füllleistung	520 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	270 l
	Geräuschpegel	80 dB(A)
	Gewicht	160,0 kg

Kompressor Airprofi 703/270/10 V

Ausführung: Zweistufig verdichtender Zweizylinder-Hochleistungsaggregat mit Zylinderblock aus Grauguß ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird, was eine lange Lebensdauer und einen hohen Wirkungsgrad bewirkt • Vollautomatischer Betrieb durch **Druckschalter** mit **Anlaufentlastungsventil** • Nachkühler mit großen Kühllamellen bewirkt niedrige Kesseleintrittstemperatur und weniger Feuchtigkeit in der Druckluft zur Schonung der Druckluftwerkzeuge • Langzeitschutz des Kessels durch **Feuerverzinkung - innen und außen** • Behälter mit **15 Jahren Garantie** gegen Durchrosten • Anschlussfertig mit allen Armaturen

Lieferumfang: Automatischer CONDOR-Druckschalter, Stromstecker mit Phasenwender für manuelle Umkehrung der Drehrichtung, Manometer für Behälterdruck, Kugelhahn am Kessel, 3 Druckluftentnahmestellen am Kessel, Sicherheitsventil, Kondensatablassventil und Schwingelemente



Aircraft
Drucklufttechnik

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 298
E 916 093	Ansaugleistung	650 l/min
	Füllleistung	520 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	270 l
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW
	Geräuschpegel	83 dB(A)
	Gewicht	160,0 kg



Schraubenkompressor A-CUBE SD

Ausführung: Kompakter Schraubenkompressor mit zuverlässiger, energiesparender Direktübertragung für den Dauerbetrieb • Wartungsfreier Direktantrieb • Elektronische Steuerung **EasyTRONIC Micro II** für Zuverlässigkeit und Effizienz • Geringer Platzbedarf und Energiekosten • Niedriges Geräuschniveau • Großzügig dimensionierter Kühler • Koaxial-Schraubenverdichter mit **wartungsfreiem Antrieb** und maximaler Energieeffizienz in allen Druckbereichen • Hohe Standzeiten durch niedrige Verdichterdrehzahl und die geringe Belastung der Lager des patentierten Direktantriebes • Geräuscharmer Radialventilator garantiert optimale Betriebstemperaturen auch unter ungünstigen Betriebsbedingungen • Thermostatisch und elektronisch gesteuerter Ventilator und großzügig bemessene Wärmetauscher bewirken eine längere Standzeit und geringere Schwankungen der Öltemperatur • Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten • **Integrierter Kältetrockner bei ES Modellen**

Lieferumfang: Anschlussfertig mit allen Armaturen



Typ		A-CUBE SD 510	A-CUBE SD 710	A-CUBE SD 1010	A-CUBE SD 1010 ES
Liefermenge eff.	l/min	460	705	1050	1050
Druck	bar	10,0	10,0	10,0	10,0
Motorleistung (400 V)	kW	4,0	5,5	7,5	7,5
Geräuschpegel	dB(A)	63	68	67	67
Gewicht	kg	101,0	103,0	113,0	113,0
Artikelnummer		E 641 1846	E 641 1847	E 641 1848	E 641 1849
Preis	EUR/Stück	4.133,00	4.174,00	4.480,00	6.021,00
Pg.		298	298	298	298



Schraubenkompressor A-CUBE SD

Ausführung: Kompakter Schraubenkompressor mit zuverlässiger, energiesparender Direktübertragung für den Dauerbetrieb • Wartungsfreier Direktantrieb • Elektronische Steuerung **EasyTRONIC Micro II** für Zuverlässigkeit und Effizienz • Geringer Platzbedarf und Energiekosten • Niedriges Geräuschniveau • Großzügig dimensionierter Kühler • Koaxial-Schraubenverdichter mit **wartungsfreiem Antrieb** und maximaler Energieeffizienz in allen Druckbereichen • Hohe Standzeiten durch niedrige Verdichterdrehzahl und die geringe Belastung der Lager des patentierten Direktantriebes • Geräuscharmer Radialventilator garantiert optimale Betriebstemperaturen auch unter ungünstigen Betriebsbedingungen • Thermostatisch und elektronisch gesteuerter Ventilator und großzügig bemessene Wärmetauscher bewirken eine längere Standzeit und geringere Schwankungen der Öltemperatur • Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten • **Integrierter Kältetrockner bei ES Modellen**

Lieferumfang: Anschlussfertig mit allen Armaturen



Typ		A-CUBE SD 510-270	A-CUBE SD 710-270	A-CUBE SD 1010-270	A-CUBE SD 510-270 ES	A-CUBE SD 710-270 ES	A-CUBE SD 1010-270 ES
Liefermenge eff.	l/min	460	705	1050	460	705	1050
Druck	bar	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	270	270	270	270	270	270
Motorleistung (400 V)	kW	4,0	5,5	7,5	4,0	5,5	7,5
Geräuschpegel	dB(A)	63	68	67	63	68	67
Gewicht	kg	185,0	187,0	197,0	209,0	211,0	211,0
Artikelnummer		E 641 1850	E 641 1851	E 641 1852	E 641 1854	E 641 1855	E 641 1856
Preis	EUR/Stück	5.092,00	5.154,00	5.398,00	6.521,00	6.582,00	6.786,00
Pg.		298	298	298	298	298	298

Schraubenkompressor A-CUBE SD 1010-500

Ausführung: Kompakter Schraubenkompressor mit zuverlässiger, energiesparender Direktübertragung für den Dauerbetrieb • Wartungsfreier Direktantrieb • Elektronische Steuerung **EasyTRONIC Micro II** für Zuverlässigkeit und Effizienz • Geringer Platzbedarf und Energiekosten • Niedriges Geräuschniveau • Großzügig dimensionierter Kühler • Koaxial-Schraubenverdichter mit **wartungsfreiem Antrieb** und maximaler Energieeffizienz in allen Druckbereichen • Hohe Standzeiten durch niedrige Verdichterdrehzahl und die geringe Belastung der Lager des patentierten Direktantriebes • Geräuscharmer Radialventilator garantiert optimale Betriebstemperaturen auch unter ungünstigen Betriebsbedingungen • Thermostatisch und elektronisch gesteuerter Ventilator und großzügig bemessene Wärmetauscher bewirken eine längere Standzeit und geringere Schwankungen der Öltemperatur • Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten • **Integrierter Kältetrockner bei ES Modellen**

Lieferumfang: Anschlussfertig mit allen Armaturen



Typ		A-CUBE SD 1010-500	A-CUBE SD 1010-500 ES
Liefermenge eff.	l/min	1050	1050
Druck	bar	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	500	500
Motorleistung (400 V)	kW	7,5	7,5
Geräuschpegel	dB(A)	67	67
Gewicht	kg	229,0	279,0
Artikelnummer		E 641 1853	E 641 1857
Preis	EUR/Stück	5.664,00	7.194,00
Pg.		298	298



Kompressor BASIC 160-6 W OF

Ausführung: Handlicher Kompressor mit leistungsstarkem Motor für den universellen Einsatz • Einfaches Tragen und platzsparende Lagerung dank klappbarem Griff und geringen Maßen • **Ölloser Kolbenverdichter** • Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel- und Arbeitsdruck • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer • **Überlastschutz** schützt den Motor vor Überhitzung • Gummierte Standfüße für optimale Standsicherheit auch beim Transport • Komfortabler Kondensatablass über Kugelhahn mit Flügelgriff • Ideal zum Tackern, Nageln, Ausblasen, Reifenbefüllen sowie zum Arbeiten mit Kartuschenpistolen, Fettpressen und Nietzangen • **10 Jahre Kesselgarantie** gegen Durchrostung

Lieferumfang: Mit Universal-Schnellkupplung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7948	Ansaugleistung	160 l/min	117,00
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	6 l	
	Motorleistung	900 W	
	Geräuschpegel	94 dB(A)	
	Gewicht	8,4 kg	

Kompressor Power

Ausführung: Kompakter und mobiler Kolbenkompressor für den flexiblen Einsatz im Innenausbau und auf Baustellen - ideal zum Tackern und Nageln sowie zum Abdrücken von Rohrleitungen • Für **Einphasen-Wechselstrom** • **Ölloser Kolbenverdichter**: einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand • Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel- und Arbeitsdruck • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer • Armaturen und Bedienelemente im Rohrrahmen geschützt und gut sichtbar • Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel • Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil • **Überlastschutz**: schützt den Motor vor Überhitzung • Gummierte Standfüße für optimale Standsicherheit

Lieferumfang: Universal-Schnellkupplung E 198 9794: 2 Universal-Schnellkupplungen



Typ		180-5 W OF	250-10 W OF
Ansaugleistung	l/min	160	220
Druck	bar	8,0	10,0
Behälterinhalt	l	5	10
Motorleistung	W	1100	1500
Geräuschpegel	dB(A)	81,6	83,7
Gewicht	kg	16,0	24,0
Artikelnummer		E 198 9793	E 198 9794
Preis	EUR/Stück	196,00	282,00
Pg.		136	136



Abb. 250-10 W OF

Kompressor Power

Ausführung: Kompakter und mobiler Kolbenkompressor für den flexiblen Einsatz im Innenausbau und auf Baustellen • Für **Einphasen-Wechselstrom** • **Ölloser Kolbenverdichter**: einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer • Armaturen und Bedienelemente im Rohrrahmen geschützt und gut sichtbar • Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel • Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil • **Überlastschutz**: schützt den Motor vor Überhitzung • Gummierte Standfüße für optimale Standsicherheit • Fahrbar durch gummierte stabile Räder • Befestigungs- und Transportmöglichkeit für Metaloc und andere gängige Koffersysteme • Kranösen für den sicheren und einfachen Transport auf der Baustelle

Lieferumfang: 2 Universal-Schnellkupplungen



Abb. 400-20 W OF



Typ		280-20 W OF	400-20 W OF
Ansaugleistung	l/min	280	330
Füllleistung	l/min	150	200
Druck	bar	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	20	20
Motorleistung	W	1700	2200
Geräuschpegel	dB(A)	82,5	78
Gewicht	kg	40,0	47,0
Artikelnummer		E 198 9795	E 198 9796
Preis	EUR/Stück	543,00	980,00
Pg.		136	136

Kompressor Basic 250-24 W OF

Ausführung: Leistungsstarker, robuster Kompressor für einfache, gewerbliche Anwendungen • Ölloser Kolbenverdichter • Für Einphasen-Wechselstrom • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer • Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil • Überlastschutz • Gummierte, stabile Räder für den mobilen Einsatz • Zusätzliches Manometer für Anzeige des Kesseldrucks • Gummierter Zuggriff für komfortable Handhabung • **10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung**

Lieferumfang: Universal Schnellkupplung, Zuggriff mit Gummierung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 0002	Ansaugleistung	220 l/min
	Füllleistung	120 l/min
	Druck	8,0 bar
	Behälterinhalt	24 l
	Motorleistung	1,5 kW
	Geräuschpegel	82 dB(A)
	Gewicht	24,0 kg

Pg. 136



Kompressor Basic

Ausführung: Leistungsstarker, robuster Kompressor für einfache, gewerbliche Anwendungen • Ölgeschmierter Kolbenverdichter • Für Einphasen-Wechselstrom • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer • Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil • Überlastschutz • Gummierte, stabile Räder für den mobilen Einsatz • Zusätzliches Manometer für Anzeige des Kesseldrucks • Gummierter Zuggriff für komfortable Handhabung • **10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung**

Lieferumfang: Universal Schnellkupplung, Zuggriff mit Gummierung



Abb. Basic 250-50 W



Typ		Basic 250-24 W	Basic 250-50 W
Ansaugleistung	l/min	200	200
Füllleistung	l/min	110	110
Druck	bar	8,0	8,0
Behälterinhalt	l	24	50
Motorleistung	kW	1,5	1,5
Gewicht	kg	27,0	32,0
Artikelnummer		E 197 8687	E 197 8693
Preis	EUR/Stück	165,00	244,00
Pg.		136	136

Kompressor Mega

Ausführung: Leistungsstarker, robuster Keilriemenkompressor für den anspruchsvollen Einsatz • Riemenantrieb für niedrige Drehzahlen und besonders ruhigen Lauf • Ölgeschmierter Kolbenverdichter • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck und verbesserte Luftqualität durch Filterdruckminderer mit Manometer und Nebelöler • Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil • **Überlastschutz** • Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel- und Arbeitsdruck • Große, gummierte Räder für komfortablen Transport • Lenkrollen mit Feststellbremse für hohe Wendigkeit • Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel • Ergonomisch, langer Zuggriff mit integrierter Kabelaufwicklung • **10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung** • Kompressor **Mega 400-50 W** für Einphasen-Wechselstrom

Lieferumfang: 3 Universal-Kupplungen



Typ		400-50 D	400-50 W
Ansaugleistung	l/min	400	400
Füllleistung	l/min	300	300
Druck	bar	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	50	50
Motorleistung	kW	2,2	2,2
Gewicht	kg	73,0	73,0
Artikelnummer		E 197 8692	E 197 8691
Preis	EUR/Stück	815,00	762,00
Pg.		136	136



Abb. 400-50 D



Airliner 5 GO ölfrei

Ausführung: Tragbarer Kolbenkompressor in ölfreier Ausführung • Wartungsfreies 1 Zylinder Aggregat • Inklusive Druckminderer zur genauen Abgabedruckeinstellung • Mit übersichtlicher Bedieneinheit • Extra flache Bauweise, dadurch platzsparend • Mit Alu-Tragegriff • Der Kompressor kann liegend und stehend betrieben werden

Lieferumfang:
Mit verstellbarem Trageriemen

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 122
E 409 055	Ansaugleistung	200 l/min
	Füllleistung	110 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	5 l
	Motorleistung	1,1 kW
	Drehzahl	3400 min ⁻¹
	Gewicht	8,5 kg

Kompressor Zenith 250 TECH

Ausführung: Fahrbarer Kolbenkompressor in ölfreier Ausführung mit wartungsfreiem 1 Zylinder Aggregat • Übersichtliche Bedieneinheit zur Entnahme von ölfreier Druckluft mit **geschützter Druckanzeige** und Regeleinheit • Große Hartgummiräder und Transportbügel • Zwei Standfüße für sicheren Stand • Anlaufentlastung über **Condor Druckschalter**

Lieferumfang: Mit 2 Manometern und Condor Druckschalter mit Anlaufentlastung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 122
E 604 6706	Ansaugleistung	175 l/min
	Füllleistung	105 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	10 l
	Motorleistung	1,1 kW
	Drehzahl	1440 min ⁻¹
	Geräuschpegel	68 dB(A)
	Gewicht	30,5 kg

Kompressor 600-90 TECH

Ausführung: Fahrbarer Kolbenkompressor in ölgeschmierter Ausführung • Inklusive großem Druckminderer zur genauen Abgabedruckeinstellung • **Anlaufentlastung** über Condor Druckschalter • Niedriger Schwerpunkt und große Hartgummiräder sorgen für einen sicheren Stand und einfachen Transport • Kugelhahn zum Kondensatablass • Mit extra großem Druckregler und perfekt ablesbarer Manometereinheit für Kessel- und Arbeitsdruck

Lieferumfang: Mit Kugelhahn und Druckregler



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 122
E 604 0809	Ansaugleistung	600 l/min
	Füllleistung	375 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	90 l
	Motorleistung (400 V)	3,0 kW
	Drehzahl	1250 min ⁻¹
	Geräuschpegel	78 dB(A)
	Gewicht	75,0 kg

Kompressor 780-90 PRO

Ausführung: Fahrbarer Kolbenkompressor in ölgeschmierter 2-stufiger Ausführung • Keilriemenbetriebenes **2-Zylinder Reihen-Aggregat** • Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn • Anlaufentlastung über Condor Druckschalter • 2 Lenkrollen an der Vorderseite für perfektes Handling

Lieferumfang: Inkl. Phasensenderstecker



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 122
E 409 060	Ansaugleistung	780 l/min
	Füllleistung	520 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	90 l
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW
	Drehzahl	1200 min ⁻¹
	Gewicht	85,0 kg

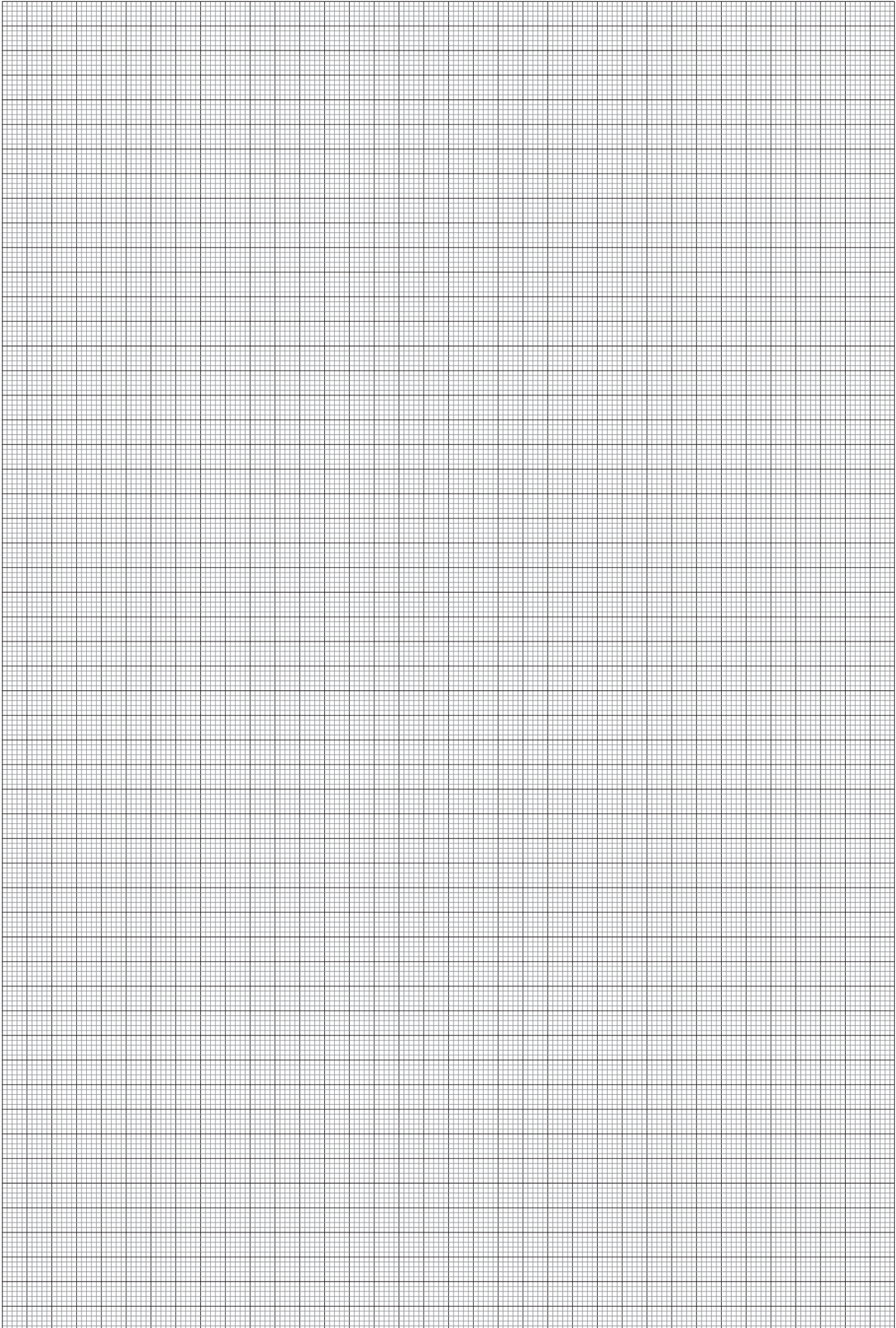
Kompressor 420-90 V-Tech

Ausführung: Fahrbarer Kolbenkompressor mit ölgeschmierter Ausführung • Keilriemenbetriebenes **2-Zylinder Reihenaggregat** • Druckminderer zur genauen Abgabedruckeinstellung • Mit kugelgelagerten Hartgummirädern • Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn • Anlaufentlastung über Condor Druckschalter • Robuster Handwerkerkompressor

Lieferumfang: Mit Druckminderer



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 122
E 604 0807	Ansaugleistung	360 l/min
	Füllleistung	230 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	90 l
	Motorleistung	2,2 kW
	Drehzahl	1200 min ⁻¹
	Geräuschpegel	78 dB(A)
	Gewicht	59,0 kg





Brenner-Kits
Heißklebepistolen
Heißluftgebläse
Motorpumpen

Schweißerhelme
Schweißgeräte
Stromerzeuger



9

Heißluftgebläse
Schweißgeräte
Stromerzeuger



Heißluftgebläse HG 2120 E

Ausführung: Handliches Heißluftgebläse in Pistolenform mit manueller Temperatureinstellung in 9 Stufen • **Keramikheizung** • Bürstenmotor
 • Mit Softgriff • 1 Hand Bedienung • Aufhängemöglichkeit • 50% höhere Motor-Lebensdauer
 • Verbesserte Schwerpunktlage



steinel

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 187
	Temperatur	80-630 °C
	Leistungsaufnahme	2200 Watt
	Luftstrom	150-500 l/min
	Gewicht	0,67 kg
E 914 465	Lieferumfang: Anschlusskabel mit Stecker	62,90
E 914 466	Lieferumfang: Reduzierdüse 9 mm, Reflektordüse, Breitstrahldüse 50 mm und Schrumpfschlauch-Set im Kunststoffkoffer	85,49



Heißluftgebläse HG 2320 E

Ausführung: Handliches Heißluftgebläse in Pistolenform mit **LOC Funktion** • Luftmengenregulierung in 2 Stufen • Gut ablesbare **Digitalanzeige**, zur Anzeige der eingestellten Temperatur mit **4 Speicherprogrammen** • Schutz vor Verbrennungsgefahr durch integrierte Resthitzeanzeige • Einfacher Netzkabelaustausch
 • 1 Hand Bedienung • Aufhängung • Stark erhöhte Motor-Lebensdauer • Verbesserte Schwerpunktlage
 • **Keramikheizung** • Bürstenmotor • Auch als **ESD Variante** verfügbar



steinel

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 187
	Temperatur	80-650 °C
	Leistungsaufnahme	2300 Watt
	Luftstrom	150-500 l/min
	Gewicht	0,76 kg
E 914 467	Lieferumfang: Anschlusskabel mit Stecker	117,00
E 914 468	Lieferumfang: Schrumpfschlauch-Set, Reduzierdüse 9 mm, Reflektordüse und Breitstrahldüse 50 mm im Kunststoffkoffer	138,00



Heißklebepistole GluePRO 400 LCD KF

Ausführung: Ergonomische Heißklebepistole für Profis im industriellen und handwerklichen Umfeld für professionelles und gradgenaues Kleben • **Gradgenaue Temperatureinstellungen** für optimale Ergebnisse. Mit optischer Temperaturkontrolle (40-230 °C) • Aufheizzeit unter zwei Minuten • Nahezu jeder Schmelzkleber kann verwendet werden • Auch hochtemperaturabhängige Acrylate oder niedrigtemperierte Low-Melt-Kleber

Lieferumfang: Mit Düse im Koffer



steinel

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 187
E 604 6845	Leistungsaufnahme	110 Watt
	Betriebstemperatur	40-230 °C
	Schmelzkleber L x Ø	300 x 11,7 mm
	Förderleistung	32 g/min.
	Gewicht	0,6 kg
E 604 2056	20 "Klebsticks Flex"; Belastbar nach ca. 100 - 120 Sek.; Fest nach ca. 60 - 80 Sek. für Holz, Papier, Papier lackiert, Pappe und diverse Kunststoffe (Pg. 267)	15,50
E 604 2057	20 "Klebesticks Fast"; Belastbar nach ca. 30 Sek.; Fest nach ca. 8 Sek. für Holz, Papier, Pappe, Gummi, CR, Textilien, Glas, Keramik, und Kunststoffe (Pg. 267)	15,50
E 604 2058	20 "Klebesticks Universal"; Belastbar nach ca. 60-90 Sek.; Fest nach ca. 15 Sek. für Holz, Papier, Pappe, Textilien, Glas, Keramik, Metall und viele Kunststoffe (Pg. 267)	10,90



Heißluftgebläse HG 2620 E

Ausführung: Robustes und leistungsstarkes Heißluftgebläse mit bürstenlosem Motor
 • Motor-Lebensdauer von 10000 Stunden • Baustellentauglich • Display optimal im Sichtfeld platziert • Steckbare Heizung für einen schnellen Wechsel • Ergonomisch geformter Handgriff • Integrierter Feinstaubfilter für optimalen Schutz innenliegender Bauteile in staubiger Umgebung • Einfacher und schneller Netzkabelaustausch • Verwendbar für Profi Düsen

Lieferumfang: Im Kunststoff-Koffer



steinel

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 187
E 914 471	Temperatur	50-700 °C	377,00
	Leistungsaufnahme	2300 Watt	
	Luftstrom	150-500 l/min	
	Gewicht	0,84 kg	



Zubehör zu Steinel Heißluftgebläse

Ausführung: Passend zu Heißluftgebläse HG 2120 E, HG 2220 E und HG 2320 E

steinel

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 187
E 914 500	1	Heißluftzubehör-Set, 12tlg: Breitstrahldüse 75 mm, Abstrahldüse 75 mm, Reduzierdüse 14 mm, Reduzierdüse 9 mm, Breit-schlitzdüse, Schweißdüse, Reflektordüse, Spachtel, Schabergriff, 3 Stück Ersatzklingen im Koffer	51,50
E 914 501	2	Schrumpfschlauch-Set 3tlg.: Reflektordüse, Schrumpfschläuche: Gr. 1 Ø 1,6-4,8 mm und Gr. 2 Ø 4,8-9,5 mm	10,08

Winkelflachdüsen

Ausführung: Passend zu den Geräten HG 2420 E, HG 2520 E, HG 2620 E



steinel

Art.-Nr.	Ausführung	VE	EUR/Stück Pg. 187
E 602 2275	20 x 2	1	32,90
E 602 2276	40 x 2	1	32,90

Andrückrollen

Ausführung: Zum Anpressen von verschiedenen Kunststoffen



steinel

Art.-Nr.	Material	Rollenbreite mm	Rollen-Ø mm	VE	EUR/Stück Pg. 187
E 602 2277	Teflon	40	33	1	46,90
E 602 2278	Silikon	40	35	1	40,90

Heißluftgebläse GHG 23-66

Ausführung: Handliches Heißluftgebläse in Pistolenform • Luft- und Temperaturregulierung in Zehnerschritten für präzises Arbeiten • Gut ablesbare Digitalanzeige, zur Anzeige der eingestellten Temperatur und Wahl-taste für 4 voreingestellte Programme • Anwendungsbereiche Spiegel-, Platten- und/oder Bitumen schweißen und Verformen von Kunststoffen • Durch die genaue Temperaturanzeige auch für die Bearbeitung von temperaturkritischen Werkstoffen geeignet

Lieferumfang: Oberflächendüse und Glasschutzdüse in Tragetasche



BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 603 6556	Temperatur	50-650 °C	162,00
	Leistungsaufnahme	2300 Watt	
	Luftstrom	150-500 l/min	
	Gewicht	0,67 kg	





WIG-Inverter HIGH-TIG 182 AC/DC

Ausführung: Tragbarer WIG-Inverter mit **DUAL.WAVE Technologie** und **Hochleistungs-Primärinverter-Technologie** • Einfachste Bedienung durch die einzigartige, grafische, dynamische und hochauflösende Displayanzeige • Durch **PFC** ist ein Einsatz an allen Generatoren-Typen möglich sowie weltweiter Einsatz durch **Multi-Voltage** • **Staubgeschützte Elektronik:** Kühlluftführung in speziellem Kanal für optimale Kühlung und Schutz der Elektronik vor Verschmutzung

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



Typ		HIGH-TIG 182 DC	HIGH-TIG 182 AC/DC
Netzspannung	V	230	230
Frequenz	Hz	50/60	50/60
Schweißstrom	A	4-180	4-180
Brennerkühlung		Gas/Wasser	Gas/Wasser
Leistungsaufnahme	kVA	6,1	6,1
Stromart	V	DC	AC/DC
Gewicht	kg	7,1	7,3
Artikelnummer		E 641 1836	E 641 1837
Preis	EUR/Stück	1.378,00	2.398,00
Pg.		282	282

Zubehörset HIGH-TIG

Ausführung: Passend zu WIG-Inverter HIGH-TIG

Lieferumfang: Aluminiumtransportbox 782 x 385 x 379 mm, WIG-Schweißbrenner, gasgekühlt AB-ITIG 200 19 4 m UD GRIP, Massekabel 4 m / 25 mm² mit Klemme MK4/25 KS 132 200 A, Druckminderer Argon/CO₂, groß



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 273
E 604 7614	Typ Zubehörset HIGH-TIG	651,00



WIG-Schweiß-Inverter EASY-TIG 201 DC Pulse-Set

Ausführung: Tragbarer WIG-Inverter geeignet für Montagearbeiten auf der Leiter oder auf dem Gerüst • Genaue Einstellung der Schweißparameter über **digitales Display** • Universell einsetzbar zum Verschweißen von allen gängigen Elektrodentypen • **WIG DC Funktion** ermöglicht einfaches WIG-Schweißen • Mit **Hochfrequenz-Zündung** • Schutzart **IP 23** • Geeignet für den Einsatz am Generator

Lieferumfang: 4m Gasschlauch inkl. Schnellverbinder, 4m Brenner TIG 26, VarioProtect L-W Schweißhelm, 3m Massekabel 16mm² mit Masseklemme und 3m Schweißkabel 16mm² mit Elektrodenhalter



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 284
E 604 0285	Schweißstrom	5-200 A
	Einschaltdauer 100% (40° C)	120 A
	Einschaltdauer bei max. Strom (ED)	30 %
	Spannung	230 V
	Gewicht	7,8 kg



WIG-Inverter EASY-TIG 201 AC/DC Pulse- Set

Ausführung: Tragbarer WIG-Inverter geeignet für Montagearbeiten auf der Leiter oder auf dem Gerüst • Genaue Einstellung der Schweißparameter über **digitales Display** • Universell einsetzbar zum Verschweißen von allen gängigen Elektrodentypen • **WIG DC Funktion** ermöglicht einfaches WIG-Schweißen • Mit **Hochfrequenz-Zündung** • Schutzart **IP 23**

Lieferumfang: 4m Gasschlauch inkl. Schnellverbinder, 4m Brenner TIG 26, VarioProtect L-W Schweißhelm und 3m Massekabel 16mm² mit Masseklemme



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 284
E 604 0286	Schweißstrom	10-170 A
	Einschaltdauer 100% (40° C)	120 A
	Einschaltdauer bei max. Strom (ED)	35 %
	Spannung	230 V
	Gewicht	7,0 kg



WIG-Inverter HIGH-TIG PLUS 230 AC/DC

Ausführung: Kompakter WIG-Inverter mit **Hochleistungs-Primärinverter-Technologie** • Einfachste Bedienung durch die einzigartige, grafische, dynamische und hochauflösende Displayanzeige • Durch **PFC** ist ein Einsatz an allen Generatoren-Typen möglich sowie weltweiter Einsatz durch Multi-Voltage

• **Staubgeschützte Elektronik:** Kühlluftführung in speziellem Kanal für optimale Kühlung und Schutz der Elektronik vor Verschmutzung • Schneller Anschluss von Wasserkühlgerät möglich • **Drei Jahre Schweißkraft-Garantie**

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



Schweißkraft
Schweißtechnik

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 282
E 641 1839	Netzspannung	230 V	3.215,00
	Frequenz	50/60 Hz	
	Schweißstrom	4-230 A	
	Brennerkühlung	Gas/Wasser	
	Leistungsaufnahme	5,8 kVA	
	Stromart	AC V	
	Gewicht	7,9 kg	

WIG-Inverter HIGH-TIG PLUS 230 DC

Ausführung: Tragbarer WIG-Inverter mit **Hochleistungs-Primärinverter-Technologie** • Einfachste Bedienung durch die einzigartige, grafische, dynamische und hochauflösende Displayanzeige • Durch **PFC** ist ein Einsatz an allen Generatoren-Typen möglich sowie weltweiter Einsatz durch Multi-Voltage

• **Staubgeschützte Elektronik:** Kühlluftführung in speziellem Kanal für optimale Kühlung und Schutz der Elektronik vor Verschmutzung

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



Schweißkraft
Schweißtechnik

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 282
E 641 1838	Netzspannung	230 V	2.603,00
	Frequenz	50/60 Hz	
	Schweißstrom	4-230 A	
	Brennerkühlung	Gas/Wasser	
	Leistungsaufnahme	5,8 kVA	
	Stromart	DC V	
	Gewicht	7,5 kg	

Plasma-Schneidanlage CRAFT-CUT 41P

Ausführung: Plasma-Schneidgerät mit **Inverter-Technologie** • Kompakt, wirtschaftlich und leistungsfähig • Durch versiegelte Platine Schutz gegen Feuchtigkeit, Salzsprühnebel und Korrosion, dadurch auch Offshore geeignet

• Geeignet für den Einsatz am Generator z. B. in Betriebswerkstätten, Häfen, Chemiewerken, Schulen, Metallbau, auf Baustellen, Schiffen oder für Landwirte

• Für Edelstahl, Aluminium, Stahl, Buntmetalle auch mit lackierter Oberfläche

• Von Dünnblechen bis zu Grobblechen • Lochblechfunktion: Durch den Pilotlichtbogen können Lochbleche schnell und einfach geschnitten werden • **Pilot ARC-Controller:** Erstmals nach der Zündung des Lichtbogens wird der eingestellte Schweißstrom freigegeben • **Schnittleistung:** Stahl (ST37) Qualitätsschnitt ca. 10-15 mm, Trennschnitt 20 mm; Edelstahl Qualitätsschnitt ca. 15 mm, Trennschnitt 20 mm; Aluminium Qualitätsschnitt ca. 14 mm, Trennschnitt 16 mm

• **Leistungsfaktorkorrektur PFC** ermöglicht Einsatz auch an Kabeltrommeln

Lieferumfang: Plasmabrenner S65 6 m, Zentraladapter Standard, Massekabel 3 m, 6 mm² mit Masseklemme 300 A, Filterdruckregler mit Stecknippel



Schweißkraft
Schweißtechnik

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 284
E 641 1835	Netzspannung	230 V	1.263,00
	Frequenz	50/60 Hz	
	Schneidstrom	30 A	
	Leerlaufspannung	309,5 V	
	Einschaltdauer 100%	30 A	
	Qualitätsschnitt	15 mm	
	Trennschnitt	20 mm	
	Luftverbrauch	120 l/min	
	Betriebsdruck	5 bar	
	Gewicht	8,1 kg	

Plasma-Schneidgerät CRAFT-CUT 63

Ausführung: Plasma-Schneidgerät mit **Inverter-Technologie** • Kompakt, wirtschaftlich und leistungsfähig • Durch versiegelte Platine Schutz gegen Feuchtigkeit, Salzsprühnebel und Korrosion, dadurch auch Offshore geeignet

• Geeignet für den Einsatz am Generator z. B. in Betriebswerkstätten, Häfen, Chemiewerken, Schulen, Metallbau, auf Baustellen, Schiffen oder für Landwirte

• Für Edelstahl, Aluminium, Stahl, Buntmetalle auch mit lackierter Oberfläche

• Von Dünnblechen bis zu Grobblechen • Lochblechfunktion: Durch den Pilotlichtbogen können Lochbleche schnell und einfach geschnitten werden • **Pilot ARC-Controller:** Erstmals nach der Zündung des Lichtbogens wird der eingestellte Schweißstrom freigegeben • **Schnittleistung:** Stahl (ST37)/Edelstahl Qualitätsschnitt ca. 25 mm, Trennschnitt 30 mm; Aluminium Qualitätsschnitt ca. 20 mm, Trennschnitt 22 mm

Lieferumfang: Plasmabrenner Zeta 60A 6 m, Zentraladapter Trafimector, Massekabel 3 m, 8 mm² mit Masseklemme 300 A, Filterdruckregler mit Stecknippel



Schweißkraft
Schweißtechnik

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 282
E 604 7610	Luftbedarf ca.	140 l/min	1.890,00
	Anschlussspannung	400 V	
	Qualitätsschnitt	25 mm	
	Frequenz	50/60 Hz	
	Schneidstrom	20 - 65 A	
	Trennschnitt	30 mm	
	Luftverbrauch	140 l/min	
	Betriebsdruck	5 bar	
	Schutzklasse	IP 23	
	Einschaltdauer 100% (40° C)	61 A	
	Leistungsaufnahme	7,8 kVA	
	Gewicht	23,4 kg	

MIG/MAG Schutzgasschweißgerät EASY-MAG 193

Ausführung: Preisgünstiges Schutzgas-Schweißgerät für KFZ, Heimwerker und Semi-Profis • Zum Stahl- und Edelstahl-Schweißen mit einfacher Bedienung und Einstellung • Der weiche und stabile Lichtbogen garantiert spritzerarme Schweißergebnisse • Stufenlos einstellbarer Drahtvorschub • Robustes Fahrwerk mit Lenkrollen für einen einfachen Transport • Praktische Gasflaschenhalterung • **S-Zeichen:** Zugelassen zum Schweißen an engen Schweißplätzen mit erhöhter elektrischer Gefährdung • Mit **2-Rollen-Drahtvorschub** • **Schutzart IP 21**

Lieferumfang: Mit Korbspulenadapter und Brenner-Set SMB 15 (Brenner 3m, Massekabel 2m, Druckminderer)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 282
E 604 0289	Schweißstrom	30-190 A
	Einschaltdauer bei max. Strom (20°/40°)	10 %
	Draht-Ø Stahl/Aluminium	0,6-1,0 mm
	Netzspannung	400 V
	Sicherung, träge	16 A
	Gewicht	39,0 kg



MIG/MAG Schutzgasschweißgerät EASY-MAG 303-4

Ausführung: Preisgünstiges Schutzgas-Schweißgerät für KFZ, Heimwerker und Semi-Profis • Zum Stahl- und Edelstahl-Schweißen mit einfacher Bedienung und Einstellung • Der weiche und stabile Lichtbogen garantiert spritzerarme Schweißergebnisse • Stufenlos einstellbarer Drahtvorschub • Robustes Fahrwerk mit Lenkrollen für einen einfachen Transport • Strom- und Spannungsanzeige • Praktische Gasflaschenhalterung • **S-Zeichen:** Zugelassen zum Schweißen an engen Schweißplätzen mit erhöhter elektrischer Gefährdung • Mit **4-Rollen-Drahtvorschub** • **Schutzart IP 21**

Lieferumfang: Mit Korbspulenadapter und Brenner-Set SMB 25 (Brenner 4m, Massekabel 2m, Druckminderer)

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 282
E 604 0290	Schweißstrom	30-300 A
	Einschaltdauer bei max. Strom (20°/40°)	35 %
	Draht-Ø Stahl/Aluminium	0,8-1,2 mm
	Netzspannung	400 V
	Sicherung, träge	16 A
	Gewicht	90,0 kg

MIG/MAG-Schutzgas-Schweißanlage PRO-MIG 230-4 AM

Ausführung: Gasgekühlte Schutzgas-Schweißanlage mit 2 bzw. 4-Rollen-Draht-Vorschubsystem und integrierter 2/4-Takt-Punkt/Intervall-Steuerung • Intelligente, übergeordnete IWC-Regelung • Elektronischer Drosselabgleich SDI für noch besseren Zündprozess • Synergiebetrieb DCC über integrierte Datenbank mit hinterlegten Kennlinien • Spezielle MIG-Löt-Kennlinien und Aluminium-Kennlinien zusätzlich bei PRO-MIG 230-4 AM • Schutzart IP 21

Lieferumfang: Netzleitung mit Stecker 5 m

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 282
E 923 054	Ausführung	4-Rollenvorschub
	Schweißstrom	15-230 A
	Einschaltdauer bei max. Strom (40°)	40 %
	Draht-Ø Stahl/Aluminium	0,6-1,0/0,8-1,0 mm
	Netzspannung	400 V
	Sicherung, träge	16 A
	Gewicht	68,0 kg





Abb. PRO-MIG 280-4

MIG/MAG-Schutzgas-Schweißanlage PRO-MIG SYNERGIE

Ausführung: Gasgekühlte Schutzgas-Schweißanlage mit 4-Rollen-Draht-Vorschubsystem und integrierter 2/4-Takt-Punkt/Intervall-Steuerung • Intelligente, übergeordnete IWC-Regelung • Elektronischer Drosselabgleich SDI für noch besseren Zündprozess • Synergiebetrieb DCC über integrierte Datenbank mit hinterlegten Kennlinien • Schutzart IP 21

Lieferumfang: Netzleitung mit Stecker 5 m



Typ		PRO-MIG 280-4	PRO-MIG 310-4
Schweißstrom	A	35-280	35-300
Einschaltdauer bei max. Strom (40°)	%	40	40
Schweißstrom bei 100 % ED	A	180	210
Draht-Ø Stahl/Edelstahl	mm	0,8-1,2	0,8-1,2
Netzspannung	V	400	400
Sicherung, träge	A	16	32
Gewicht	kg	72,0	78,0
Artikelnummer		E 923 056	E 133 5872
Preis	EUR/Stück	2.006,00	2.179,00
Pg.		282	282

Zubehör - Brenner-Sets/Kits

Ausführung: Zubehör zu MIG/MAG-Schweißanlagen, Elektrodeninverter und KOMBI Serie



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 283
E 923 060	Brenner-Kit 15/25: MIG/MAG-Brenner SMB 15 / 4 m gasgekühlt, Massekabel 25 mm ² / 4 m, 315 bar Argon/CO ₂ Druckminderer • Einsatz mit PRO-MAG 180-2 und Pro-MIG 230	115,00
E 923 062	Brenner SMB 15 gasgekühlt: SMB 15 / 3 m mit Drucktaster • Einsatz bei PRO-MAG 250-2	73,00
E 133 6004	Brenner SMB 25 gasgekühlt: SMB 25 / 4 m mit Drucktaster • Einsatz bei PRO-MAG 250-2	105,00
E 923 061	Brenner-Kit 25/35: MIG/MAG-Brenner SMB 25 / 4 m gasgekühlt, Massekabel 35 mm ² / 4 m, 315 bar Argon/CO ₂ Druckminderer • Einsatz mit Pro-MIG 280-4	147,00



Abb. Brenner Kit 15/25

MIG/MAG Schutzgasschweißgerät EASY-MAG 213-1

Ausführung: Schutzgas-Schweißgerät zum Schweißen von Stahl und Edelstahl • Einfach in der Bedienung • Weicher, stabiler Lichtbogen für spritzarme Schweißergebnisse • Stufenlos einstellbarer 2-Rollen-Drahtvorschub • Robustes Fahrwerk für einfachen Transport • Praktische Gasflaschenhalterung • **S-Zeichen:** Zugelassen zum Schweißen an engen Schweißplätzen mit erhöhter elektrischer Gefährdung • **Schutzart IP 21** • **Schweißstrom 30-200 A** • Einschaltdauer bei max. Strom 40 °C 10% • Netzspannung 230/400 V

Lieferumfang: Mit Korbspulenadapter und Brenner-Set SMB 15 (Brenner 3 m, Massekabel 2 m und Druckminderer)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 282
E 604 7720	Leistungsaufnahme 2,6 kVA	863,00
	Schweißstrom 30-200 A	
	Anzahl Schweißstromstufen 9	
	Leerlaufspannung 24-51 V	
	verschweißbare Draht-Ø 0,6 - 1 mm	
	Kühlart Gas	
	Netzspannung 400 V	
	Gewicht 41,0 kg	

MIG/MAG Schutzgasschweißgerät EASY-MAG 253-4

Ausführung: Preisgünstiges Schutzgas-Schweißgerät für KFZ, Heimwerker und Semi-Profis • Zum Stahl- und Edelstahl-Schweißen mit einfacher Bedienung und Einstellung • Der weiche und stabile Lichtbogen garantiert spritzerarme Schweißergebnisse • Stufenlos einstellbarer Drahtvorschub • Robustes Fahrwerk mit Lenkrollen für einen einfachen Transport • Strom- und Spannungsanzeige • Praktische Gasflaschenhalterung • **S-Zeichen:** Zugelassen zum Schweißen an engen Schweißplätzen mit erhöhter elektrischer Gefährdung • Mit 4-Rollen-Drahtvorschub sowie **Strom- und Spannungsanzeige** • **Schutzart IP 21**

Lieferumfang: Mit Korbspulenadapter und Brenner-Set SMB 25 (Brenner 4 m, Massekabel 3 m, Druckminderer)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 282
E 604 1376	Sicherung, träge 16 A	1.322,00
	Leistungsaufnahme 5,3 kVA	
	Schweißstrom 30-250 A	
	Anzahl Schweißstromstufen 10	
	Leerlaufspannung 16-32 V	
	Schweißstrom bei 100 % ED 120 A/V	
	verschweißbare Draht-Ø 0,8 - 1 mm	
	Kühlart Gas	
	Draht-Ø Stahl/Aluminium 0,8-1,0 mm	
	Netzspannung 400 V	
	Gewicht 62,0 kg	

Schweißerschutzhelm "VarioProtect® XXL-W"

Ausführung: Stufenlos einstellbarer Automatik-Schutzhelm nach EN 379 und EN 175 • Aufhellzeit 250 - 800 ms • Stromversorgung durch Solarzellen plus austauschbare Batterie • Großes Sichtfenster • Sicheres Arbeiten durch schnelle Schaltzeiten • Kopfschale aus hochwertigem, schlagfestem Polyamidnylon mit hohem Tragekomfort • Zum Einsatz beim MIG/MAG-, WIG- und Elektrodenschweißen • Schutzstufen: DIN 4-8/9-13 • Schaltzeit (hell/dunkel): 0,3 ms • Sichtfeld: 65 x 100 mm • Klassifizierung: 1/1/1/1

Lieferumfang: Im Karton



Schweißkraft
Schweißtechnik

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 285
E 601 0539	Klasse 1/1/1/1	115,00
	Reaktionszeit, Hell/Dunkel (+ 23 °C)	0,3 ms
	Aufhellzeit, Dunkel/Hell	250 - 800 ms
	Schutzstufe	3
	Sichtbreite	100 mm
	Sichthöhe	65 mm
	Material	Polyamidnylon
	Gewicht	0,46 kg

Schweißerschutzhelm VarioProtect XXL-W-2 TC

Ausführung: Schweißmaske aus Polyamid mit hinten liegendem Schwerpunkt, sehr leicht, kopf- und nackenschonend • Zum Schweißen und Schleifen geeignet • Schweißen in Echtfarben dank True Color Kassette • Großes Sichtfeld • Bestnoten bei der Bewertung der optischen Klasse, Streu- und Homogenitätsklasse und Klasse der Winkeleigenschaften • Leichte Bedienung, auch mit Schweißhandschuhen • Zum Elektroden-, MIG/MAG- und WIG-Schweißen und zum Schleifen geeignet

Lieferumfang: Im Karton



Schweißkraft
Schweißtechnik

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 285
E 641 1840	Klasse 1/1/1/1	126,00
	Reaktionszeit, Hell/Dunkel (+ 23 °C)	0,3 ms
	Sichtbreite	100 mm
	Sichthöhe	73 mm
	Solarzelle	ja
	Gewicht	0,43 g

Schweißerschutzhelm VarioProtect XXL-W F-TC

Ausführung: Schweißmaske aus Polyamid mit hinten liegendem Schwerpunkt, sehr leicht, kopf- und nackenschonend • Zum Schweißen und Schleifen geeignet • Schweißen in Echtfarben dank True Color Kassette • Großes Sichtfeld • Bestnoten bei der Bewertung der optischen Klasse, Streu- und Homogenitätsklasse und Klasse der Winkeleigenschaften • Leichte Bedienung, auch mit Schweißhandschuhen • Zum Elektroden-, MIG/MAG- und WIG-Schweißen und zum Schleifen geeignet

Lieferumfang: Im Karton



Schweißkraft
Schweißtechnik

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 285
E 641 1841	Klasse 1/1/1/1	147,00
	Reaktionszeit, Hell/Dunkel (+ 23 °C)	0,3 ms
	Sichtbreite	100 mm
	Sichthöhe	65 mm
	Solarzelle	nein
	Gewicht	0,75 kg

Schweißerschutzhelm VarioProtect PANORAMA-W TC

Ausführung: Schweißmaske aus Nylon zum Elektroden-, MIG/MAG- und WIG-Schweißen, sowie zum Schleifen geeignet • Schweißen in Echtfarben dank True Color Kassette • Angenehmes Schweißen mit 180° Sichtfeld • Seitenfenster werden automatisch mit abgedunkelt • Alle Einstellungen werden außen am Helm vorgenommen

Lieferumfang: Im Karton



Schweißkraft
Schweißtechnik

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 285
E 641 1842	Klasse 1/1/1/1	253,00
	Aufhellzeit, Dunkel/Hell	150 - 800 ms
	Schutzstufe	3
	Sichtbreite	113 mm
	Sichthöhe	85 mm
	Solarzelle	nein
	Gewicht	0,33 kg

Stromerzeuger 2015 E-P/YHBA (Benzin) Super Silent (Inverter)

Ausführung: Kompakter, schallgedämmter Stromerzeuger für kleine Elektrowerkzeuge & Lichtversorgung • **Ölmangel-Abschaltautomatik** • Lastabhängige **Drehzahlregelung** • **USB-Ladeschnittstelle**

Lieferumfang: 2 Schuko-Steckdosen, Werkzeugtasche mit Batterieladekabel, T-Schraubenschlüssel mit Kreuzschlitz- und 10mm Sechskantaufsatz, Zündkerzenschlüssel und Ölmesstanne



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 2650	Spannung	230 V
	Stromstärke	8,6 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	3,9/4,5-8 l/Std.
	Motorleistung	1,8 kW
	Generator	Inverter
	Dauerleistung COP	1.6 kVA
	Startsystem Stromerzeuger	Handstart
	Gewicht	21,5 kg

Pg. 154

Stromerzeuger 2801 E-A/SHBA (Benzin)

Ausführung: Professioneller Asynchron-Stromerzeuger mit robustem Motor der B&S Series XR 950 • Keine Verschleißteile wie Schleifringe oder Kohlen • **Schutzart IP 54** • Zwei Schuko-Steckdosen • **Ölmangel-Abschaltautomatik** • Großer Tank für lange Laufzeit mit optischer Tankanzeige • Geeignet für mittlere Elektrowerkzeuge, Bohrhämmer, Winkelschleifer bis 1400 Watt, Lichtversorgung etc.

Lieferumfang: Mit 2 Steckdosen 230 V



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1074	Spannung	230 V
	Stromstärke	10,6 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	15/12-15 l/Std.
	Motorleistung	4,0 kW
	Generator	Asynchron
	Dauerleistung COP	2.2 kVA
	Startsystem Stromerzeuger	Handstart
	Gewicht	42,0 kg

Pg. 154

Stromerzeuger BL 4000 E-S/SHBA (Benzin)

Ausführung: Kompakter Stromerzeuger mit Ölmangel-Abschaltautomatik • Motor und Generator luftgekühlt

Lieferumfang: 2 Schuko Steckdosen



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 2647	Spannung	230 V
	Stromstärke	17,4 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	3,2/1,5-2,5 l/Std.
	Motorleistung	5,8 kW
	Generator	Synchron
	Dauerleistung COP	4 kVA
	Startsystem Stromerzeuger	Handstart
	Gewicht	56,5 kg

Pg. 154

Stromerzeuger 3011 E-AA/HHBA SS (Benzin)

Ausführung: Kompakter Generator in schallgedämmter Bauweise (Schalldämmverkleidung zur Wartung werkzeuglos abnehmbar) mit **Honda Motor GX 200** • Mit abschaltbarer **Anlaufverstärkung** • Betriebsstundenzähler • **Ölmangel-Abschaltautomatik** • **Schutzart IP 54**

Lieferumfang: 2 Schuko Steckdosen



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 2646	Spannung	230 V
	Stromstärke	13 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	13/8-14,5 l/Std.
	Motorleistung	4,1 kW
	Generator	Asynchron
	Dauerleistung COP	3 kVA
	Startsystem Stromerzeuger	Handstart
	Gewicht	65,0 kg

Pg. 154

Stromerzeuger 4400 ED-A/HHBA (Benzin)

Ausführung: Dreh- und Wechsel-Stromerzeuger • Robuster **Honda-Motor Typ GX 270 low noise** mit **Leichtstartvorrichtung** und **Ölschaltautomatik** • Keine Verschleißteile wie Schleifringe und Kohlen • **Schutzart IP 54** • Geeignet für größere Elektrowerkzeuge, Handkreissägen, Winkelschleifer bis 2200 W, Kompressoren, Rasenmäher, Elektrohobel oder Wasserpumpen bis 900 W

Lieferumfang: 2 Steckdosen 230 V und Steckdose 400 V

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 246	Spannung	400/230 V
	Stromstärke	5,5/16,5 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	5,9/3,8 l/Std.
	Motorleistung	5,4 kW
	Generator	Asynchron
	Dauerleistung COP	4.1 kVA
	Startsystem Stromerzeuger	Handstart
	Gewicht	72,0 kg

GEKO





Stromerzeuger 3015 E-P/YHBA (Benzin) SuperSilent (Inverter)

Ausführung: Inverter Stromerzeuger • Kompakte, superschallgedämmte Bauweise • Yamaha Benzinmotor MZ175 • Ölmangel-Abschaltautomatik • Lastabhängige Drehzahlregelung • Schutzart IP 23 • Geeignet für kleine Elektrowerkzeuge, Lichtversorgung usw.

Lieferumfang: 2x Schuko-Steckdosen (230 V) und USB-Ladeschnittstelle

GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 604 7771	Generator	Inverter	1.490,00
	Dauerleistung COP	2,6 kVA	
	Nennspannung	230 V	
	Schutzart	IP 23	
	Kraftstoff	Benzin	
	Motortyp	Yamaha MZ175	
	Tankinhalt/Betriebszeit	6/3,6 l/Std.	
	Startsystem Stromerzeuger	Handstart	
	Motorleistung	3,5 kW	
	Gewicht	41,0 kg	

Stromerzeuger 4401 E-AA/HHBA PS (Benzin)

Ausführung: Silentausführung mit großem Luftfilter und großem Schalldämpfer, teilgekapselt mit gedämmtem Stahlblech, besonders geräuscharm • Geschützter Batterie-Einbau im Schaltkasten • Ölmangel-Abschaltautomatik • Kraftstoffanzeige • Abschaltbare Anlaufverstärkung

Lieferumfang: 3x Schuko-Steckdose IP67, 1x KFZ 12V DC Anschluss



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 604 7767	Generator	Asynchron	3.150,00
	Dauerleistung COP	3,5 kVA	
	Nennspannung	230 V	
	Schutzart	IP 54	
	Kraftstoff	Benzin	
	Motortyp	Honda GX 270 RT2	
	Tankinhalt/Betriebszeit	19/17-21 l/Std.	
	Startsystem Stromerzeuger	Handstart	
	Motorleistung	4,6 kW	
	Gewicht	96,0 kg	

Stromerzeuger 6400 ED-AA (Benzin)

Ausführung: Dreh- und Wechselstrom Stromerzeuger • Robuster Honda-Motor GX 390 Super Silent mit Leichtstartvorrichtung und Ölabschaltautomatik • Keine Verschleißteile wie Schleifringe und Kohlen • Schutzart IP 54 • Mit Anlaufstromverstärker • Geeignet für größere Elektrowerkzeuge, Kompressoren, Häcksler oder Tischkreissägen, Elektromotoren und E-Schweißen

Lieferumfang: CEE 16A-3ph, CEE 32A-1ph und eine Schuko-Steckdose



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 923 247	Generator	Asynchron	2.380,00
	Dauerleistung COP	5,9 kVA	
	Nennspannung	400/230 V	
	Schutzart	IP 54	
	Kraftstoff	Benzin	
	Motortyp	Honda GX 390	
	Tankinhalt/Betriebszeit	6,5/2-3,5 l/Std.	
	Startsystem Stromerzeuger	Handstart	
	Motorleistung	7,5 kW	
	Gewicht	92,0 kg	

Stromerzeuger BL 7000 ED-S/SHBA (Benzin)

Ausführung: Spannungsanzeige • Betriebsstundenzähler • Ölmangel-Abschaltautomatik

Lieferumfang: Steckdose CEE 16A-3ph und Schuko-Steckdose



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 602 2648	Generator	Synchron	1.617,00
	Dauerleistung COP	7,5 kVA	
	Nennspannung	400/230 V	
	Schutzart	IP 23	
	Kraftstoff	Benzin	
	Motortyp	B&S Series 2100	
	Tankinhalt/Betriebszeit	6,6/2,8-3,4 l/Std.	
	Startsystem Stromerzeuger	Handstart	
	Motorleistung	7,7 kW	
	Gewicht	75,0 kg	

Stromerzeuger 7401 ED-AA/HHBA (Benzin)

Ausführung: Dreh- und Wechselstromerzeuger mit großem Luftfilter und großem Schalldämpfer • Robuster Honda-Motor Typ GX 390 Super Silent • Ölmangel-Abschaltautomatik • Kraftstoffanzeige • Abschaltbare Anlaufverstärkung • Schutzart IP 54 • Geeignet für Elektrowerkzeuge, Kompressoren, Häcksler oder Tischkreissägen

Lieferumfang: CEE 16A-3ph, CEE 32A-1ph und eine Schuko-Steckdose



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 923 264	Generator	Asynchron	3.180,00
	Dauerleistung COP	6,58 kVA	
	Nennspannung	400/230 V	
	Schutzart	IP 54	
	Kraftstoff	Benzin	
	Motortyp	Honda GX 390	
	Tankinhalt/Betriebszeit	20/6-11 l/Std.	
	Startsystem Stromerzeuger	Handstart	
	Motorleistung	7,5 kW	
	Gewicht	107,0 kg	

Stromerzeuger 7401 ED-AA/HHBA PS (Benzin)

Ausführung: Dreh- und Wechsel-Stromerzeuger mit großem Luftfilter und großem Schalldämpfer • Robuster **Honda-Motor Typ GX 390 RT2 Super Silent** • **Ölmangel-Abschaltautomatik** • Kraftstoffanzeige • Abschaltbare **Anlaufverstärkung** • **Schutzart IP 54** • Geeignet für Elektrowerkzeuge, Kompressoren, Häcksler oder Tischkreissägen

Lieferumfang: 3x Schuko-Steckdose IP67, 1x CEE 1- 16A IP67, 1x CEE 3- 16A IP67 und 1x KFZ 12V DC Anschluss



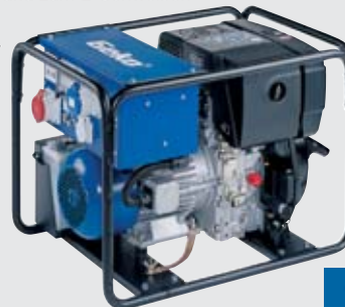
GEKO

Startsystem Stromerzeuger		Handstart	Elektrostart
Generator		Asynchron	Asynchron
Dauerleistung COP	kVA	6,48	6,48
Nennspannung	V	400/230	400/230
Schutzart		IP 54	IP 54
Kraftstoff		Benzin	Benzin
Motortyp		Honda GX390 RT2	Honda GX390 RT2
Tankinhalt/Betriebszeit	l/Std.	19/11-15	19/11-15
Motorleistung	kW	6,48	6,48
Gewicht	kg	119,0	119,0
Artikelnummer		E 604 7769	E 604 7770
Preis	EUR/Stück	3.590,00	4.190,00
Pg.		154	154

Stromerzeuger 7801 ED-AA/ZEDA (Diesel)

Ausführung: **Asynchron-Generator** zur Erzeugung von Dreh- und Wechselstrom • Extrem langlebiger **Hatz Diesel-Motor Typ 1B50 mit Ölmangel-Abschaltautomatik** • **Schutzart IP 54** • Mit abschaltbarer Anlaufverstärkung • Volle Wechselstromleistung von **4500 Watt** über eine 32A-Steckdose abnehmbar • Geeignet für mittlere Elektrowerkzeuge, Winkelschleifer, Bohrhämmer, Rasenmäher, Häcksler und zum E-Schweißen

Lieferumfang: CEE-32A-1ph, CEE-16A-3ph und eine Schuko-Steckdose



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 923 253	Generator	Asynchron	5.610,00
	Dauerleistung COP	6,4 kVA	
	Nennspannung	400/230 V	
	Schutzart	IP 54	
	Kraftstoff	Diesel	
	Motortyp	Hatz 1B50	
	Tankinhalt/Betriebszeit	5,0/2,2-3,4 l/Std.	
	Startsystem Stromerzeuger	E-Start	
	Motorleistung	7,6 kW	
	Gewicht	132,0 kg	

Stromerzeuger 9001 ED-AA/SHBA (Benzin)

Ausführung: Dreh- und Wechsel-Stromerzeuger • Robuster **Briggs & Stratton Motor** mit **Leichtstartvorrichtung** und **Ölabschaltautomatik** • Keine Verschleißteile wie Schleifringe und Kohlen • **Schutzart IP 54** • Mit **abschaltbarem Anlaufstromverstärker** • Geeignet für größere Elektrowerkzeuge, Kompressoren, Pumpen, Schutzgasschweißanlagen, Baumaschinen, zum E-Schweißen bis max. 4,0 mm Elektroden-Ø/ 200 Amp.

Lieferumfang: 2 Steckdosen 230 V und Steckdose 400 V



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 923 249	Generator	Asynchron	4.180,00
	Dauerleistung COP	9 kVA	
	Nennspannung	400/230 V	
	Schutzart	IP 54	
	Kraftstoff	Benzin	
	Motortyp	B&S 18 HP	
	Tankinhalt/Betriebszeit	10/3,8 l/Std.	
	Startsystem Stromerzeuger	Handstart	
	Motorleistung	12,1 kW	
	Gewicht	134,0 kg	

Stromerzeuger 12000 ED-S/SEBA S (Benzin) Silent

Ausführung: **Synchron-Generator** zur Erzeugung von Dreh- und Wechselstrom • Robuster **Briggs & Stratton Motor** mit **Elektrostart** und **Ölmangel-Abschaltautomatik** • Schallgedämpfte Bauweise (**Silent**) • **Schutzart IP 54** • Eine CEE 32A-3ph Steckdose, eine CEE 16A-1ph und 2 Schuko Steckdosen • **Abschaltbare Anlaufautomatik** • Geeignet für größere Elektrowerkzeuge, Kompressoren, Häcksler oder Tischkreissägen und zum E-Schweißen

Lieferumfang: CEE 32A-3ph, CEE 16A-1ph und zwei Schuko-Steckdosen



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 923 260	Generator	Synchron	5.760,00
	Dauerleistung COP	12 kVA	
	Nennspannung	400/230 V	
	Schutzart	IP 54	
	Kraftstoff	Benzin	
	Motortyp	B&S 21 HP	
	Tankinhalt/Betriebszeit	16,5/4-6,5 l/Std.	
	Startsystem Stromerzeuger	E-Start	
	Motorleistung	13,8 kW	
	Gewicht	148,0 kg	

Stromerzeuger 14000 ED-S/SEBA RSS cube (Benzin) Super Silent

Ausführung: **Synchron-Generator** zur Erzeugung von Dreh- und Wechselstrom • Robuster Briggs & Stratton Motor mit Betriebsstundenzähler • Serienmäßig eine 12V DC Steckdose zum Anschluss von 12V Verbrauchern • **Optische Füllstandsanzeige** • Schallgedämpfte Bauweise (**Silent**) • **Schutzart IP 54** • Geeignet für Elektrowerkzeuge, Kompressoren, Häcksler oder Tischkreissägen • Elektromotoren und zum E-Schweißen

Lieferumfang: Drehstrom-CEE Steckdose (16A), 2 Schutzkontaktsteckdosen (16A), Tragegriffe

GEKO



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 604 7768	Generator	Synchron	7.640,00
	Dauerleistung COP	3,5 kVA	
	Nennspannung	400/230 V	
	Schutzart	IP 54	
	Kraftstoff	Benzin	
	Motortyp	B&S 386447	
	Tankinhalt/Betriebszeit	19,5/3,4-6,75 l/Std.	
	Startsystem Stromerzeuger	Elektrostart	
	Motorleistung	13,4 kW	
	Gewicht	96,0 kg	



Stromerzeuger Silent Line

Ausführung: Mit Ölmangel-Abschaltautomatik • Generator Überlastungsschutz • Lastabhängige Motordrehzahl • Invertertechnologie • Kompakt und leise • Anschluss für 12 V Batterieladung • USB Anschluss • Transporträder

Typ ESE 2300i Ausziehbarer Handgriff
Typ ESE 2300i Parallelschaltfähigkeit

Typ ESE 3000i Ausklappbarer Handgriff
Typ ESE 3000i inkl. Batterie

Abb.	1	2
Typ	ESE 2300i	ESE 3000i
Generator	synchron	synchron
Dauerleistung kW	1,8	3
Nennspannung V	230	230
Nennstrom A	7,8	13
Schutzart	IP23	IP23
Motorart	Benzin	Benzin
Motortyp	Yamaha MZ80/3,5HP	Endress
Tankinhalt l	4,1	6,8
Verbrauch l/h	0,8 bei 75 % Last	1,36 bei 75 % Last
Startersystem	Reversierstarter	E-Start
Steckdosen	1x 230 V, 1x 12 V, 1x USB 5 V	1x 230 V, 1x 12 V, 1x USB 5 V
Art.-Nr.	E 640 8745	E 603 7300
Euro	1.185,00	1.290,00
	Pg. B006	Pg. B006

Stromerzeuger Professional GT Line

Ausführung: Mit Ölmangel-Abschaltautomatik • Generator-Überlastungsschutz • OHV-Motoren • Großtank für lange Laufzeiten • Low Distortion Device für saubere Spannung

Typ ESE 406 und ESE 606 optional mit E-Starters lieferbar



Typ	ESE 206 HS-GT	ESE 306 HS-GT	ESE 406 HS-GT	ESE 606 HS-GT	ESE 606 DHS-GT
Generator	synchron	synchron	synchron	synchron	synchron
Dauerleistung kW	2,2	2,6	3,9	5,5	5,6/3,2
Nennspannung V	230	230	230	230	400/230
Nennstrom A	10,9	12,5	18,3	26,1	10,1/15,2
Schutzart	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Motorart	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Motortyp	Honda GX160/5HP	Honda GX200/5,5HP	Honda GX270/8HP	Honda GX390/11HP	Honda GX390/11HP
Tankinhalt l	20	20	30	30	30
Verbrauch l/h	0,9 bei 75 % Last	1,1 bei 75 % Last	1,6 bei 75 % Last	2,2 bei 75 % Last	2,1 bei 75 % Last
Startersystem	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter
Steckdosen	2x 230 V Schuko	2x 230 V Schuko	2x 230 V Schuko	1x 230 V Schuko 1x CEE 230 V/32 A	1x 230 V Schuko 1x CEE 230 V/16 A 1x CEE 400 V/16 A
Art.-Nr.	E 603 7301	E 603 7302	E 603 7303	E 603 7304	E 603 7305
Euro	850,00	1.060,00	1.420,00	1.730,00	1.980,00
	Pg. B006	Pg. B006	Pg. B006	Pg. B006	Pg. B006

Stromerzeuger Duplex Silent Line Diesel

Ausführung: Schallsolisierendes Gehäuse für geringe Betriebsgeräusche • Diesel Motoren • Starterbatterie 12 V • Generator **Überlastungsschutz** • Kranverlademöglichkeit • Entspricht den Anforderungen der **DGUV Information 203-032** • Bürstenloser, elektronisch geregelter Duplex-Generator • 200 % Schiefasttauglich im Realbetrieb

Inklusive Isolationsüberwachung gemäß VDE 0100-551 2017.02



Abb.	1	2
Typ	ESE 608 DHG ES DI	ESE 1408 DHG ES
Generator	Duplex	Duplex
Dauerleistung COP kVA	6/4	14/7
Nennspannung V	400/230	400/230
Schutzart	IP 54	IP54
Kraftstoff	Diesel	Diesel
Motortyp	Hatz 1B50/11HP	Hatz 2G 40 / 20 HP
Tankinhalt l	6	46
Verbrauch bei 75 % Last l/h	1,3	2,3
Schuko-Steckdose 16A 230V Stück	3	3
CEE-Dose 16A 5p 400V Stk	1	1
CEE-Dose 32A 5p 400V Stk	0	1
Gewicht kg	150,0	340,0
Art.-Nr.	E 604 7605	E 640 8747
Euro	8.820,00	12.860,00
Pg.	B006	B006



1



2



1

2

Stromerzeuger Duplex Plus Line

Ausführung: Entspricht den Anforderungen der **DGUV Information 203-032** • Bürstenloser, elektronisch geregelter Duplex-Generator • 200 % Schiefasttauglich im Realbetrieb • Mit ECOtronic System • OHV Motoren • Tankfüllstandsanzeige • Ölmenge-Abschaltautomatik • Generator-Überlastungsschutz • Tragegriffe klappbar • Integrierte Kranaufnahme (Typ ESE 406 und ESE 606)

Inklusive Isolationsüberwachung gemäß VDE 0100-551 2017.02

Typ ESE 406 und ESE 606 optional mit E-Starter lieferbar

Abb.	1	1	2	2	2	2
Typ	ESE 406 HG-GT	ESE 606 DHG-GT	ESE 1006 HG-GT ES	ESE 1006 DHG-GT ES	ESE 1306 DHG-GT ES	ESE 1506 DHG-GT ES
Generator	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex
Dauerleistung COP kVA	4	6/4	8.0	10,6/6	11/7	13/7
Nennspannung V	230	400/230	230	400/230	400/230	400/230
Schutzart	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Motortyp	Honda GX270/8HP	Honda GX390/11HP	Honda GX630//21HP	Honda GX630//21HP	Honda GX690/22HP	Honda GX690/22HP
Tankinhalt l	33	33	20	20	20	20
Verbrauch bei 75 % Last l/h	1,6	2,1	4,2	4,2	4,5	5,2
Startsystem Stromerzeuger	Reversierstarter	Reversierstarter	Elektrostarter	Elektrostarter	Elektrostarter	Elektrostarter
Schuko-Steckdose 16A 230V Stück	2	2	2	2	2	2
CEE-Dose 32A 3p 230V Stück			1			
CEE-Dose 16A 230V Stück	1		1			
CEE-Dose 16A 400V Stück		1		2	1	1
CEE-Dose 32A 400V Stück					1	1
Art.-Nr.	E 604 7599	E 604 7600	E 604 7601	E 604 7602	E 604 7603	E 604 7604
Euro	2.845,00	3.700,00	5.930,00	5.735,00	6.100,00	6.375,00
Pg.	B006	B006	B006	B006	B006	B006

Typ	ESE 20 YW-B
Generator	synchron
Dauerleistung kVA	18,3
Nennspannung V	400/230
Nennstrom A	26,5
Motorart	Diesel
Motortyp	Yanmar 4TNV88
Tankinhalt l	51
Verbrauch l/h	3,9 bei 75 % Last
Startersystem	E-Starter
Steckdosen	1x 230 V Schuko 2x CEE 230 V/16 A 1x CEE 400 V/16 A 1x CEE 400 V/32 A
Art.-Nr.	E 640 8746
Euro	10.720,00
Pg.	B006

Baustellen-Generator ESE 20 YW-B

Ausführung: Sauber und leise arbeitende Yanmar TNV Motoren, **Abgasstufe Stage V** • Elektronisch geregelte Generatoren • Bürstenlose Ausführung mit hoher Spannungskonstanz • Innenliegender Tank





Generator Smart Care



KOHLER-SDMO HAT DIE INTELLIGENTE WARTUNG ERFUNDEN



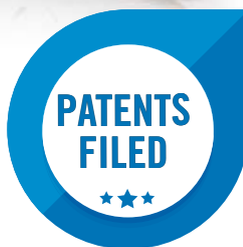
In dem ständigen Streben nach Innovation und Kundenorientierung hat KOHLER-SDMO eine technologische Lösung entwickelt, die die Wartung der Stromerzeuger revolutionieren wird.

GENERATOR SMART CARE ist ein Bluetooth-Gerät, das mit allen tragbaren Stromerzeugern der Marke funktioniert.

EINE TECHNIK MIT EINER INNOVATIVEN ANWENDUNG

Der Generator Smart Care ist eine digitale Lösung, die den Zugang zu folgenden Funktionen bietet:

- der Übersicht über die Stromerzeuger
- den Wartungsintervallen
- der Hilfe bezüglich den Wartungsarbeiten
- der Karte der Verkaufspartner



WELTNEUHEIT



EINFACH IN DER BEDIENUNG



KUNDENFREUNDLICH



Baustellengeneratoren PERFORM

Ausführung: Stromerzeuger mit luftgekühltem KOHLER Profi-Motor • Kompakter Rahmen mit Stoßband • Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
• Starterleichterung durch Sommer/Winter-Position • 3 Jahre Garantie

Lieferumfang: Entleerungstrichter, Bodenbefestigungsfüße, Ergonomische Griffe und Betriebs- und Wartungsanleitung E3000 C5/XL
E 641 5228 (Mit AVR Regelung)



KOHLER
SDMO

Generator	PERFORM 3000 C5	PERFORM 3000 XL C5	PERFORM 4500 C5	PERFORM 4500 XL C5	PERFORM 4500 XL AVR C5
Leistung kW	2,8	2,8	4,0	4,0	4,0
Nennspannung V	230 (50Hz)	230 (50Hz)	230 (50Hz)	230 (50Hz)	230 (50Hz)
Schutzart	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Motortyp	CH270 C5	CH270 C5	CH395 C5	CH395 C5	CH395 C5
Tankinhalt l	4,1	13	7,3	18	18
Startsystem Stromerzeuger	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter
Schalldruckpegel dB(A)	81	81	83	82	82
Länge mm	650	650	710	810	810
Breite mm	510	510	555	555	555
Höhe mm	460	460	490	590	590
Gewicht kg	45,0	46,5	61,5	72,5	72,5
Art.-Nr.	E 641 5224	E 641 5225	E 641 5226	E 641 5227	E 641 5228
Euro	633,00	778,00	855,00	1.033,00	1.285,00

Baustellengeneratoren PERFORM

Ausführung: Stromerzeuger mit luftgekühltem KOHLER Profi-Motor • Kompakter Rahmen mit Stoßband • Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
• Starterleichterung durch Sommer/Winter-Position • 3 Jahre Garantie

Lieferumfang: Entleerungstrichter, Bodenbefestigungsfüße, Ergonomische Griffe und Betriebs- und Wartungsanleitung E3000 C5/XL



KOHLER
SDMO

Generator	PERFORM 6500 XL C5	PERFORM 5500 T C5	PERFORM 7500 T C5	PERFORM 5500 T XL C5	PERFORM 7500 T XL C5
Leistung kW	6,3	4,5	6,5	4,5	6,5
Nennspannung V	230 (50Hz)	400 - 3 ph	400 - 3 ph	400 - 3 ph	400 - 3 ph
Schutzart	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Motortyp	CH440 C5	CH395 C5	CH440 C5	CH395 C5	CH440 C5
Tankinhalt l	18	7,3	7,3	18	18
Startsystem Stromerzeuger	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter
Schalldruckpegel dB(A)	83	83	83	82	83
Länge mm	810	710	810	810	810
Breite mm	555	555	555	555	555
Höhe mm	590	490	590	590	590
Gewicht kg	87,0	73,5	93,5	76,5	94,5
Art.-Nr.	E 641 5229	E 641 5230	E 641 5231	E 641 5232	E 641 5233
Euro	1.330,00	1.218,00	1.465,00	1.413,00	1.607,00

Motorpumpe Clear 1.7 C5

Ausführung: Ergonomische und leichte Wasserpumpe mit Selbstansaugung zum Pumpen von klarem oder kaum verschmutztem Wasser

- Saughöhe 8 Meter
- Hubraum 26 cm³

Lieferumfang: Mit Sieb, Schraubenverbindungen und Schellen



KOHLER
SDMO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 5234	Durchfluss	110 l/min
	Durchm. Anschlußstutzen	25 mm
	Höhe	32 m
	Kraftstoff	Benzin
	Motortyp	KC26_C5
	Startsystem Stromerzeuger	Elektrostarter
	Tankinhalt	0,6 l
	Schalldruckpegel	97 dB(A)
	Gewicht	5,5 kg

Motorpumpe ST 2.36 C5

Ausführung: Ergonomische und leichte Wasserpumpe mit Selbstansaugung zum Pumpen von klarem oder kaum verschmutztem Wasser

- Saughöhe 8 Meter
- Hubraum 118 cm³

Lieferumfang: Mit Sieb, Schraubenverbindungen und Schellen



KOHLER
SDMO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 5235	Durchfluss	600 l/min
	Durchm. Anschlußstutzen	50 mm
	Höhe	29 m
	Kraftstoff	Benzin
	Motortyp	Honda
		GX120_C5
	Startsystem Stromerzeuger	Elektrostarter
	Tankinhalt	2 l
	Schalldruckpegel	87 dB(A)
	Gewicht	23,0 kg



Hochdruckreiniger

Kehrmaschinen

Scheuersaugmaschinen



10

**Hochdruckreiniger
Kehrmaschinen
Scheuersaugmaschinen**

Hochdruckreiniger HD 5/15 CX Plus FR-Classic

Ausführung: Handlicher 230 V Kaltwasser-Hochdruckreiniger mit **Messingzylinderkopf** und **automatischer Druckentlastung** • Integrierte Zubehöraufbewahrung • Auf Knopfdruck einfahrbarer Schubbügel • Stehender und liegender Betrieb möglich

Lieferumfang: Easy!Force-HD-Pistole, Hochdruckschlauch 15 m auf **Schlauchtrommel**, Edelstahl-Stahlrohr 840 mm, Dreckfräser, Dreifachdüse (0°/25°/40°) und **Flächenreiniger FR-Classic 300 mm**



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 600 1794	Leistungsaufnahme	2,8 kW	750,00
	Arbeitsdruck	150 bar	
	Fördermenge	500 l/Std.	
	Wassertemperatur	60 °C	
	Gewicht	27,5 kg	

Hochdruckreiniger HD 6/15 M Plus

Ausführung: Mobiler unbeheizter 230 V Hochdruckreiniger mit **3-Kolben-Axialpumpe** mit gehärteten Edelstahlkolben • Hochwertiger Zylinderkopf aus Messing • **Easy!Force-Hochdruckpistole** und **Easy!Lock-Schnellverschlüsse** • Automatische Druckentlastung • Für stehenden und liegenden Betrieb

Lieferumfang: 10 m Hochdruckschlauch, **Easy-Force-Handspritzpistole**, Stahlrohr 840 mm, Powerdüse und Dreckfräser



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 604 7620	Arbeitsdruck	150 bar	875,00
	Fördermenge	560 l/Std.	
	Wassertemperatur	60 °C	
	Schlauchlänge	10 m	
	Gewicht	30,0 kg	

Hochdruckreiniger HD 7/15 G

Ausführung: Benzin-betriebener Kaltwasser-Hochdruckreiniger mit zuverlässigem Honda Motor ausgestattet • Zum Ansaugen von Reinigungswasser – beispielsweise aus Seen oder aus Teichen • Das ergonomische Rahmenkonzept erleichtert den Transport auch auf unebenen Untergründen • Aufbewahrungsmöglichkeiten für alle Zubehörteile direkt am Gerät • Optionaler **Cage-Schutzrahmen** mit Ösen zur Kranverladung • Anbausatz Schlauchtrommel optional erhältlich • Sehr **robuster Grundrahmen** für den täglichen Einsatz unter rauen Bedingungen • **EASY!Force-Handspritzpistole** • **Anti-Verdreh-System AVS** • Großer Wasserfilter zum Schutz der Pumpe

Lieferumfang: 10 m Hochdruckschlauch, Easy!Force-HD-Pistole und Stahlrohr 850 mm



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 600 1798	Leistungsaufnahme	4 kW	1.790,00
	Arbeitsdruck	150 bar	
	Fördermenge	650 l/Std.	
	Wassertemperatur	60 °C	
	Gewicht	39,5 kg	

Hochdruckreiniger HDS 5/15 UX (beheizt)

Ausführung: Beheizter Hochdruckreiniger mit zentralem Bedienfeld sowie Schlauch- und Zubehöraufnahme
 • Auslaufsichere Pumpe und Brennstofftank für liegenden Transport • Große Räder für unbefestigte Oberflächen
 • Mit **Abgastemperaturüberwachung**

Lieferumfang: 15 m Hochdruckschlauch mit Schlauchtrommel, **Easy!Force-Hochdruckpistole** und Stahlrohr 550 mm



KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 1795	Leistungsaufnahme	2,7 kW
	Arbeitsdruck	150 bar
	Fördermenge	450 l/Std.
	Wassertemperatur	80 °C
	Gewicht	80,5 kg



Hochdruckreiniger HDS 7/16-4 C Classic

Ausführung: Kompakter 3-phasiger Heißwasser-Hochdruckreiniger mit **wassergekühltem Elektromotor** und **Eco-Efficiency Stufe** zur Reduzierung des Brennstoffverbrauchs (bis zu 20%) • Verschließbares Zubehörfach für Düsen und Werkzeuge **Wasserenthärtungssystem** zum Schutz der Heizschlange vor Schäden durch Verkalkung • Druckabschaltung • **Easy!Force-Hochdruckpistole** und **Easy!Lock-Schnellverschlüsse**

Lieferumfang: 10 m Hochdruckschlauch, **Easy!Force-Handspritzpistole**, Stahlrohr 1050 mm und Powerdüse



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 3977	Arbeitsdruck	30-160 bar
	Fördermenge	270 - 700 l/Std.
	Wassertemperatur	80 °C
	Gewicht	113,0 kg

Hochdruckreiniger HDS 8/18-4 C (beheizt)

Ausführung: Kompakter 3-phasiger Heißwasser-Hochdruckreiniger mit 4 poligem, wassergekühltem E-Motor und **Eco-Efficiency Stufe** zur Reduzierung des Brennstoffverbrauchs (bis zu 20%) • Druck- und Wassermengenregulierung direkt an der **Handspritzpistole** • Drehbar gelagerter Hochdruckschlauch **"AVS-System"** • Mit grossen Rädern und Lenkrolle **"Jogger-Prinzip"**



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
	Leistungsaufnahme (400 V)	6 kW
	Arbeitsdruck	30-180 bar
	Fördermenge	300 - 800 l/Std.
	Wassertemperatur	80/155 °C
	Gewicht	119,4 kg
E 600 1995	Lieferumfang: 10 m Hochdruckschlauch, EASY!Force-Hochdruckpistole , Strahlrohr und Düse	3.090,00
E 600 1796	Lieferumfang HDS 8/18-4 CX : 10 m Hochdruckschlauch, EASY!Force-Hochdruckpistole , Strahlrohr und Düse (mit Schlauchtrommel)	3.190,00



Hochdruckreiniger MC 2C-140/610 XT

Ausführung: Unbeheizter Hochdruckreiniger der Kompaktklasse in **robuster Bauweise** mit integriertem Transportwagen und großen Rädern • Taumelscheibenpumpe - **2800 U/min.** • **Messingzylinderkopf** und Edelstahlkolben sichern lange Lebensdauer • **Automatik Start/Stop** und niedriger **Standby-Druck** sorgen für einfachen Start • Leichte Druckregulierung mit der **Tornado PR-Düse** • Ergo Zubehörkonzept

Lieferumfang: 15 m Hochdruckschlauch, Handspritzpistole und **Schlauchtrommel**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 408 123	Leistungsaufnahme	2900 Watt
	Arbeitsdruck	140 bar
	Fördermenge	610 l/Std.
	Wassertemperatur	60 °C
	Gewicht	28,1 kg

Hochdruckreiniger MC 3C-150/660 XT

Ausführung: Unbeheizter Hochdruckreiniger im kompakten Design • **Drei Edelstahlkolben** und **Messing-Zylinderkopf** für lange Lebensdauer • **Druckgesteuertes Regelsystem** • **Automatik Start/Stop** schonen Pumpe und Motor • Reinigungsmitteldosierung • **Separater Schaumprüher** zum Auflösen von Fetten und hartnäckigen Verschmutzungen • Ölstandsanzeige außen

Lieferumfang: Ergo Pistole, Universal-Plus Strahlrohr mit 4-in-1 Düse, 15 m Hochdruckschlauch und **Schlauchtrommel**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 923 449	Leistungsaufnahme	3500 Watt
	Arbeitsdruck	150 bar
	Fördermenge	660 l/Std.
	Wassertemperatur	60 °C
	Gewicht	38,0 kg



Hochdruckreiniger MC 4M-160/620 XT

Ausführung: Unbeheizter Hochdruckreiniger im kompakten Design • **Drei Keramikkolben** und **Messing-Zylinderkopf** für lange Lebensdauer • **Druckgesteuertes Regelsystem** • **Automatik Start/Stop** schonen Pumpe und Motor • **Separater Schaumprüher** zum Auflösen von Fetten und hartnäckigen Verschmutzungen • Ölstandsanzeige außen

Lieferumfang: Ergo Pistole, Universal-Plus Strahlrohr, 4 in 1 Düse, 15 m Hochdruckschlauch und **Schlauchtrommel**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 923 450	Leistungsaufnahme	3000 Watt
	Arbeitsdruck	160 bar
	Fördermenge	620 l/Std.
	Wassertemperatur	60 °C
	Gewicht	41,0 kg

Hochdruckreiniger D-PG 140.4-9 X-tra

Ausführung: Robuster Hochdruckreiniger mit **Start/Stop Automatik** • **Anti-Drill-System** gegen das Verdrehen des Hochdruckschlauches • Aufbewahrung des Zubehöres direkt am Gerät • **Click&Clean** Düsenkonzept • **Schnellschlusskupplung** • **PowerGrip** Leistungsregulierung direkt an der Pistole • Integrierte Schlauchtrommel

Lieferumfang: Hochdruckpistole und Stahlrohr, Click&Clean Power-speed Düse, Tornado PR Düse und Schaumprüher mit Flasche



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 602 1403	Arbeitsdruck	140 bar
	Fördermenge	550 l/Std.
	Wassertemperatur	40 °C
	Gewicht	13,8 kg

Hochdruckreiniger MC 5M-200/1050 XT

Ausführung: Unbeheizter Hochdruckreiniger mit Schutzbügel und Zwillingshalterung für **2 Strahlrohre** • Taumelscheibenpumpe mit 1450 U/min • **Drei Keramikkolben** und **Messingzylinderkopf** • **Einklappbarer Transportgriff** für platzsparende Lagerung • **Niederdruck-Reinigungsmittel-System**

Lieferumfang: Ergo 2000 Pistole, Ergo Strahlrohr (Tornado), TurboHammer Strahlrohr, Tornado Plus Düse, Ergo Kupplung, HD-Schlauch und **Schlauchtrommel**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 409 200	Leistungsaufnahme (400 V)	6,1 kW
	Arbeitsdruck	200 bar
	Fördermenge	1050 l/Std.
	Wassertemperatur	60 °C
	Gewicht	78,0 kg

Heißwasser-Hochdruckreiniger MC 8P-180/2100

Ausführung: Unbeheizter Hochdruckreiniger auf stabilem **30 mm Stahlrahmen** mit **Schutzbügel** und Zwillingshalterung für **2 Strahlrohre** • Stufenlose **Druckregulierung** am Strahlrohr und Gerät • **"Silent-Power"-System** mit geschlossenem, langsam laufendem Motor und **drei Keramikkolben**

Lieferumfang: Ergo Pistole, Ergo Strahlrohr (Tornado), Tornado Plus Düse und Ergo Kupplung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 923 445	Leistungsaufnahme (400 V)	14 kW	3.745,00
	Arbeitsdruck	180 bar	
	Fördermenge	2100 l/Std.	
	Wassertemperatur	50 °C	
	Gewicht	130,0 kg	



Heißwasser-Hochdruckreiniger MH 3M-160/770 X

Ausführung: Heißwasser-Hochdruckreiniger der Kompaktklasse mit **Eco-Power-Wärmetauscher-Technologie** für höheren Wirkungsgrad • **Automatik Start/Stop** • Pumpe mit **3 Keramikkolben** und **Messingzylinderkopf** • **DUO-Motor-System** - spart Energie und reduziert den Verschleiß • Mit Flammüberwachung • Verlässlicher Helfer in kleinen und mittleren landwirtschaftlichen Betrieben, in Werkstätten, Autohäusern oder Baufirmen

Lieferumfang: 15 m Hochdruckschlauch, Universal-Strahlrohr, Tornado Plus Düse, ERGO Pistole und Schlauchtrommel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 603 9842	Leistungsaufnahme (400 V)	4,7 kW	3.510,00
	Arbeitsdruck	160 bar	
	Fördermenge	770 l/Std.	
	Wassertemperatur	80 °C	
	Gewicht	119,0 kg	



Heißwasser-Hochdruckreiniger MH 4M-200/960 FA / MH 4M-210/1000 X

Ausführung: Innovativer Heißwasser-Hochdruckreiniger mit **4-poligem Motor** und zuverlässiger Industriepumpe mit **3 Keramikkolben** und **Messingzylinderkopf** • Verbesserter Schwerpunkt • 4 große Räder sorgen für leichte Manövrierbarkeit • Zertifizierter, effizienter **EcoPower Wärmetauscher** mit **Eco-Energiesparmodus** • **Großer Wassereinflussfilter** schützt die Pumpe vor Verunreinigungen • Gut zugänglicher Ölbehälter (Pumpe) mit Ölstandsanzeige • Kontroll-/Sicherheitsanzeige im Bedienfeld für Pumpenöl und Brennstoff

Lieferumfang: 15 m HD-Schlauch, Schlauchtrommel, Ergo Pistole, Stahlrohr und Düse



Typ		MH 4M 210/1000 X	MH 4M 200/960 FAX
Leistungsaufnahme (400 V)	kW	7,2	7,2
Arbeitsdruck	bar	210	200
Fördermenge	l/Std.	1000	960
Wassertemperatur	°C	90/150	90/150
Gewicht	kg	149,0	142,0
Artikelnummer		E 923 418	E 603 9839
Preis	EUR/Stück	4.862,00	4.309,00
Pg.		206	206



Abb. 210/1000 X

Zubehör zu Nilfisk Hochdruckreiniger

Ausführung: Zubehör zu Nilfisk-Hochdruckreiniger



Abb.	Art.-Nr.	Bezeichnung	EUR/Stück Pg. 208
1	E 923 437	Pistole ERGO 2000 Standard	80,10
2	E 923 436	Pistole ERGO 2000 VarioPress	92,40
3	E 923 524	Pistole ERGO 3000 Vario-Press (Drehgelenk-Arretierung)	177,44
4	E 923 526	Seitenhandgriff für Pistole ERGO Vario m.SHL	27,69
5	E 923 521	Waschbürste rotierend für HD-Reihe Pro, Excellent, Compact	62,80
6	E 923 525	Waschbürste rotierend kurz	183,34
7	E 603 6826	Flächenreiniger Power Patio für HD Reihe Pro, Excellent, Dynamic und Compact	89,50
8	E 923 508	Rohrreinigungs-Set 15 m ACTIVE	72,00
9	E 923 520	Verlängerung Hochdruckschlauch Stahlarmiert für HD-Reihe Pro, Excellent, Compact	85,20





Kehrmaschine S 6

Ausführung: Kehrmaschine mit einklappbarem Seitenbesen für erweiterte Arbeitsfläche mit **einstellbarem Anpressdruck** • Seitenbesenhöhenverstellung und Thermogriff am Schubbügel • Großer Kehrbehälter
• Ideal für größere Außenflächen

Lieferumfang: Mit Standardkehrwalze und Seitenbesen

KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 160
E 604 7617	Arbeitsbreite	670 mm
	Flächenleistung	2500 m ² /Std.
	Behälterinhalt	38 l
	Gewicht	14,2 kg

Kehrmaschine KM 70/15 C

Ausführung: Profi-Kehrmaschine mit **3-fach höhenverstellbarem Schubbügel** und **Einklapp-Funktion** für platzsparende Unterbringung • Mit robustem Antrieb der Hauptkehrwalze • Anpressdruck vom einklappbarem Seitenbesen **stufenlos einstellbar** • Für Gehweg, Straße, Einfahrt und Hof

Lieferumfang: Mit Standardkehrwalze und Seitenbesen

KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 160
E 923 420	Arbeitsbreite	700 mm
	Flächenleistung	2800 m ² /Std.
	Behälterinhalt	42 l
	Gewicht	20,0 kg



Kehrmaschine KM 70/20 C

Ausführung: Handkehrmaschine für mühelose **Reinigung von Außenflächen** • Sechsmal schnelleres Arbeiten als mit einem Handbesen • **Staubarmes Kehren** durch kontrollierte Luftführung und Abluftfilter • **Seitenbesen wegklappbar** • Hauptkehrwalze höhenverstellbar - zur Anpassung an verschiedene Bodenarten möglich
• **Beidseitiger Antrieb** der Hauptkehrwalze für optimale Kehrergebnisse in Kurven • **Schubbügel klappbar** und auf unterschiedliche Größe der Bediener einstellbar

Lieferumfang: Feinstaubfilter

KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 160
E 923 422	Arbeitsbreite	700 mm
	Flächenleistung	2800 m ² /Std.
	Behälterinhalt	42 l
	Gewicht	25,6 kg



Kehrmaschine KM 70/30 C Bp Pack

Ausführung: **Batteriebetriebene** Kehrmaschine mit elektrischen Kehrwalzen und Seitenbesenantrieb
• **EASY Operation Programmwahlschalter** für leichte Bedienung • **Einstellbare Hauptkehrwalze** und **stufenlos einstellbarer Seitenbesen** zum leichten Auskehren von Ecken • Sehr leistungsstarke **12 V Batterie** für lange Arbeitsintervalle • Staubfreies Kehren durch Abluftfilter

Lieferumfang: Batterie und Einbauladegerät

KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 160
E 923 423	Arbeitsbreite	700 mm
	Antrieb	12 V
	Flächenleistung	2800 m ² /Std.
	Behälterinhalt	42 l
	Gewicht	45,0 kg



Handgeführte Kehrmaschine KM 75/40 W G

Ausführung: Kehrmaschine mit zuverlässigem, leistungsstarkem **Honda-Benzinmotor** für den Außenbereich • Kehrgeschwindigkeit **stufenlos regelbar** bis 4,5 km/h • **Überkopf-Kehrprinzip** mit höhenverstellbarer Kehrwalze und **zuschaltbaren Seitenbesen** • Patentierte Filterabreinigung • Großer, waschbarer Polyesterfilter (**Abscheidegrad 99,9%**, nach BIA-C Kategorie) • Bedienerfreundlich durch **EASY Operation Konzept** und fahrbarem Kehrgutbehälter mit Trolley-System • Mit **Grobschmutzklappe**

Lieferumfang: Hauptkehrwalze, Seitenbesen, Polyesterfilter und Kehrgutbehälter

KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 160
E 923 395	Arbeitsbreite	750 mm
	Antriebssystem Benzin	3,3 kW
	Flächenleistung	3375 m ² /Std.
	Behälterinhalt	40 l
	Gewicht	84,0 kg



Aufsitz-Kehrsaugmaschine KM 90/60 R BP Pack Adv

Ausführung: Robuste und kompakte Aufsitzkehrmaschine mit **Tact-Filterabreinigungssystem** und praktischer **Pick-up-Fläche** • **EASY-Operation:** Einfaches Bedienkonzept • **Home-Base:** Verschiedene praktische Anbindungen für weiteres Zubehör • Ausweichender Seitenbesen • Saugstromregulierung und abschaltbare Kehrfunktion • Fahrtrieb vor- und rückwärts

Lieferumfang: Hauptkehrwalze, Seitenbesen, Absaugung, Batterie und Einbauladegerät



KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 604 0495	Arbeitsbreite	615 mm	11.920,00
	Flächenleistung	5400 m ² /Std.	
	Behälterinhalt	60 l	
	Gewicht	355,0 kg	

Scheuersaugmaschine BR 35/12 Bp Pack

Ausführung: Leichte und leise Scheuersaugmaschine mit schnell aufladbarer Li-Ion Batterie • Drehbarer Bürstenkopf, KART → Walzentechnologie • Durch **einstellbaren Anpressdruck** vielseitig einsetzbar • 2-Tank System • **Integrierte Transporträder** • **eco efficiency-Stufe**

Lieferumfang: Walzenbürste, Saugbalken und Transporträder, Batterie und Einbauladegerät



KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 923 274	Arbeitsbreite	450 mm	3.360,00
	Flächenleistung	1400 m ² /Std.	
	Tankvolumen Frisch-/Schmutzwasser	12/12 l	
	Leistungsaufnahme	500 Watt	
	Gewicht	35,0 kg	

Scheuersaugmaschine BR 30/4 C

Ausführung: Sehr leichte Scheuersaugmaschine mit **Walzenbürsten** für alle harten und elastischen Böden • Scheuert und trocknet in einem Arbeitsgang • **Reinigt vorwärts und rückwärts** • **2-Tank-System** mit einzeln abnehmbarem Frisch- und Schmutzwassertank • **Schwimmerventil** schließt automatisch wenn der Tank voll ist • Sehr flacher Bürstenkopf

Lieferumfang: Walzenbürste, 2 Saugbalken und Netzkabel



KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 604 7618	Arbeitsbreite	300 mm	1.330,00
	Flächenleistung	200 m ² /Std.	
	Tankvolumen Frisch-/Schmutzwasser	4/4 l	
	Leistungsaufnahme	820 Watt	
	Gewicht	11,5 kg	

Scheuersaugmaschine BR 40/10 C Adv

Ausführung: Sehr leise Scheuersaugmaschine mit **zwei gegenläufigen Walzenbürsten** und **zwei Saugbalken** für Scheuern und Saugen in zwei Richtungen • Scheuert und trocknet in einem Arbeitsgang • Durch **einstellbaren Anpressdruck** vielseitig einsetzbar • **Werkzeugloser, einfacher** Bürsten- und Sauglippenwechsel • 2-Tank System • **Integriertes Transportfahrwerk** • **Platzsparende Aufbewahrung**

Lieferumfang: Walzenbürste, 2 Saugbalken und Transporträder



KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 117 2903	Arbeitsbreite	400 mm	2.230,00
	Flächenleistung	400 m ² /Std.	
	Tankvolumen Frisch-/Schmutzwasser	10/10 l	
	Leistungsaufnahme	2300 Watt	
	Gewicht	30,0 kg	



Kehrmaschine SW 200

Ausführung: Kompakte und leichte Kehrmaschine mit robustem, korrosionsbeständigem Rahmen für beengte Platzverhältnisse • Manuelles Zahnradsystem • Niedriger Geräuschpegel • **Direkt-Kehr-System** für exzellente Kehrleistung • Kapazität für die Langzeitreinigung: 38-Liter-Behälter • Große, nicht markierende Räder machen das Schieben und Lenken für den Benutzer einfach • Eingebauter Filter für verbesserte Staubkontrolle und Benutzerkomfort

Lieferumfang: Seitenbesen und Kehrwalze



 Nilfisk

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 1405	Arbeitsbreite	700 mm
	Flächenleistung	960 m ² /Std.
	Behälterinhalt	38 l
	Gewicht	19,5 kg



Kehrmaschine SW 250

Ausführung: Kompakte und leichte Kehrmaschine mit robustem, korrosionsbeständigem Rahmen für beengte Platzverhältnisse • Manuelles Zahnradsystem • Niedriger Geräuschpegel • **Direkt-Kehr-System** für exzellente Kehrleistung • Kapazität für die Langzeitreinigung: 38-Liter-Behälter • Große, nicht markierende Räder machen das Schieben und Lenken für den Benutzer einfach • Eingebauter Filter für verbesserte Staubkontrolle und Benutzerkomfort

Lieferumfang: 2 Seitenbesen und Kehrwalze



 Nilfisk

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 1406	Arbeitsbreite	920 mm
	Flächenleistung	960 m ² /Std.
	Behälterinhalt	38 l
	Gewicht	20,0 kg

Scheuersaugmaschine SC250

Ausführung: Scheuersaugmaschine zum schnellen und wirksamen Reinigen von Hartböden • Die Maschine kehrt, scheuert und saugt, vorwärts als auch rückwärts • 34 cm breite **zylindrische Bürste** • Ergonomischer, verstellbarer und einklappbarer Griff • Äußerst kompakte Bauweise, leichter Transport und einfache Aufbewahrung • Gute Befüllung und Entleerung sowie Reinigung der Tanks • **Zweifach einstellbare Wassermenge** • Abschaltbare Absaugung • Geringes Arbeitsgeräusch, nur 66 (dB(A))

Lieferumfang: Batterie 36 V (7,8 Ah), Grobschmutzfach, Bürste, Saugleiste und Ladegerät



Nilfisk

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 603 9841	Arbeitsbreite	340 mm	2.902,00
	Flächenleistung	680 m ² /Std.	
	Tankvolumen Frisch-/Schmutzwasser	6/6 l	
	Leistungsaufnahme	300 Watt	
	Gewicht	32,0 kg	

Scheuersaugmaschine SC351

Ausführung: Batteriebetriebene Scheuersaugmaschine für starke Reinigungs- und Trocknungsarbeiten • Mit neuartigem, **rotierendem Schrubbedeck** mit patentiertem Sauglippen-system- ermöglicht die Reinigung vorwärts und rückwärts, unter Tischen oder um Einrichtungsgegenstände herum • Ergonomischer, verstellbarer und einklappbarer Griff • Äußerst kompakte Bauweise, leichter Transport und einfache Aufbewahrung • Gute Befüllung und Entleerung sowie Reinigung der Tanks • **Einstellbare Wassermenge** • Geringes Arbeitsgeräusch, nur 64 (dB(A))

Lieferumfang: Batterie 12 V (55 Ah), Bürste, Sauglippen und Ladegerät



Nilfisk

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 603 9838	Arbeitsbreite	370 mm	3.395,00
	Flächenleistung	890 m ² /Std.	
	Tankvolumen Frisch-/Schmutzwasser	11/11 l	
	Leistungsaufnahme	450 Watt	
	Gewicht	73,0 kg	

Scheuersaugmaschine SC401

Ausführung: Leistungsstarke und leicht bedienbare Scheuersaugmaschine mit **2-Tanksystem** garantiert hygienische Reinigung der Tanks • Zur Reinigung in Krankenhäusern, Schulen, Einzelhandelsgeschäften, Hotels und Produktionsbereichen • Besonders leise Maschine • **Automatische Bürstenabwurf und -aufnahme** • **Kunststoffsaugleiste** mit patentiertem Sauglippen-system • Ergonomische und bequeme Saugleisten und Schrubbbürstendeckbedienung per Fußpedal • Optionales Reinigungsmittel Mischsystem



Nilfisk

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
	Arbeitsbreite	430 mm	
	Flächenleistung	1032 m ² /Std.	
	Tankvolumen Frisch-/Schmutzwasser	30/30 l	
	Leistungsaufnahme	450/750 Watt	
	Gewicht	151,0 kg	
E 602 1404	Lieferumfang SC401 B: Batteriemodell (2 x 12 V/76 Ah) wartungsfrei mit integriertem Ladegerät		5.144,00
E 602 1423	Lieferumfang SC401 E: Saugleiste und Netzkabel		3.303,00





Düsen

Nass- und Trockensauger

Patronenfilter

Vlies-Filtertüten



11

Nass- und Trockensauger

Nass- und Trockensauger WD 5 P Premium

Ausführung: Kompakter Nass- und Trockensauger mit korrosionsbeständigem Edelstahlbehälter für flüssige, aggressive Saugmedien • Patentierte Filterentnahme-Technik ohne Schmutzkontakt • Aufsaugung von nassem und trockenem Schmutz ohne Filterwechsel

- Mit Gerätesteckdose und Einschaltautomatik
- Mit regulierbarer Blasfunktion
- Parkposition für das Abstellen von Saugrohr und Bodendüse direkt am Gerät

Lieferumfang: Fugendüse, Adapter für den Anschluss von Elektrogeräten und stoßfester Umlaufschutz



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 408 163	Leistungsaufnahme	1100 Watt	189,07
	Behältervolumen	25 l	
	Gewicht	8,9 kg	

Nass- und Trockensauger NT 22/1 Ap Te L

Kompakter Nass- und Trockensauger mit **halb-automatischer Filterabreinigungsfunktion** zum Aufsaugen größter Feinstaubmengen mit konstant hoher Saugleistung • **Gerätesteckdose** mit Anlaufautomatik • **Antistatiksystem** • PES Patronenfilter

Lieferumfang: 1,9 m Saugschlauch, Vlies-Filtertüte, 2x Saugrohr Metall, 0,5 m, Nass-/Trockenbodendüse 300 mm und Fugendüse



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 602 3646	Leistungsaufnahme	1300 Watt	198,31
	Volumenstrom	4260 l/min	
	Behältervolumen	22 l	
	Gewicht	6,1 kg	



Nass- und Trockensauger NT 22/1 Ap L

Kompakter Nass- und Trockensauger mit **halbautomatischer Filterabreinigungsfunktion** zum Aufsaugen größter Feinstaubmengen mit konstant hoher Saugleistung • **Antistatiksystem** • PES Patronenfilter

Lieferumfang: 1,9 m Saugschlauch, Vlies-Filtertüte, 2x Saugrohr Kunststoff, 0,5 m, Nass-/Trockenbodendüse 300 mm und Fugendüse

KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 602 3645	Leistungsaufnahme	1300 Watt	159,66
	Volumenstrom	4260 l/min	
	Behältervolumen	22 l	
	Gewicht	6,1 kg	

Nass- und Trockensauger NT 27/1 Adv

Ausführung: Beim NT 27/1 Advanced handelt es sich um einen **leistungsstarken Nass-/Trockensauger** mit **großflächigem Patronenfilter** für den professionellen Einsatz • Er ist besonders kompakt und bereits im Serienlieferumfang mit nützlichem Zubehör ausgestattet

KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
	Leistungsaufnahme	1380 Watt	
	Volumenstrom	4020 l/min	
	Behältervolumen	27 l	
	Gewicht	7,5 kg	
E 923 618	Lieferumfang: 2,5 m Saugschlauch, Patronenfilter, 2 Saugrohre 0,5 m, Fugendüse und Kombi-Bodendüse		249,00
E 923 620	Lieferumfang NT 27/1 Me Adv: 2,5 m Saugschlauch, Edelstahlbehälter, Patronenfilter, 2 Saugrohre 0,5 m, Fugendüse und Kombi-Bodendüse		279,00



Nass- und Trockensauger NT 30/1 Tact L

Ausführung: Mit automatischer **TACT Filterabreinigungsfunktion** zum Aufsaugen größter Feinstaubmengen mit konstant hoher Saugleistung • **ECO-Filterssystem** zum Nass- und Trockensaugen ohne Filterentnahme • **Abschaltautomatik** beim Saugen von Flüssigkeiten bei Erreichen der max. Füllmenge • Mit Metallenkrollen und **Schlauchaufbewahrung**

Lieferumfang: 2,5 m Saugschlauch, Filtertüte, 2 Saugrohre 0,55 m, Nass-/Trockenbodendüse 360 mm und Fugendüse



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 600 1993	Leistungsaufnahme	1380 Watt	479,00
	Volumenstrom	4440 l/min	
	Behältervolumen	30 l	
	Gewicht	13,5 kg	

Nass- und Trockensauger NT 30/1 Tact Te L

Ausführung: Mit automatischer **TACT Filterabreinigungsfunktion** zum Aufsaugen größter Feinstaubmengen mit konstant hoher Saugleistung • **ECO-Filterssystem** zum Nass- und Trockensaugen ohne Filterentnahme • **Abschaltautomatik** beim Saugen von Flüssigkeiten bei Erreichen der max. Füllmenge • Mit Stopplenkrollen • **Gerätesteckdose mit Ein-/ Ausschaltautomatik** • **Antistatiksystem** • **Eco-Filterssystem**

Lieferumfang: 4 m Saugschlauch, Filtertüte, 2 Saugrohre 0,55 m, Nass-/Trockenbodendüse 360 mm und Fugendüse



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 600 1996	Leistungsaufnahme	1380 Watt	549,00
	Volumenstrom	4440 l/min	
	Behältervolumen	30 l	
	Gewicht	13,6 kg	

Nass- und Trockensauger NT 30/1 Ap

Ausführung: Kompakter Nass-/Trockensauger mit halbautomatischer **APClean Filterabreinigungsfunktion** und entnehmbarem Filtergehäuse • Mit **Abschaltautomatik** bei max. Füllmenge • Flexible Schlauch- und Netzkabelaufbewahrung • Integrierte Aufbewahrungsmöglichkeiten für Zubehöre

Lieferumfang: 2,5 m Saugschlauch, Vlies-Filtertüte, Nass-/Trockenbodendüse 300 mm, Fugendüse, Krümer und Stopplenkrolle



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 604 0496	Leistungsaufnahme	1380 Watt	357,97
	Volumenstrom	4440 l/min	
	Behältervolumen	30 l	
	Gewicht	11,8 kg	

Nass- und Trockensauger NT 40/1 Tact Te L

Ausführung: Mit automatischer **TACT Filterabreinigungsfunktion** zum Aufsaugen größter Feinstaubmengen mit konstant hoher Saugleistung • **Abschaltautomatik** bei max. Füllmenge • **Antistatikvorbereitung** • **ECO-Filterssystem** • Auf dem flachen Gerätekopf können Werkzeugboxen dank gummierter Flächen verrutschsicher abgestellt werden • Der PES-Flachfilter der **Staubklasse M** hält zuverlässig 99,9 Prozent aller Partikel zurück (Schubbügel optional)

Lieferumfang: 4 m Saugschlauch, Filtertüte, 2 Saugrohre 0,55 m, Nass-/Trockenbodendüse 360 mm und Fugendüse



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 602 2540	Leistungsaufnahme	1380 Watt	599,00
	Volumenstrom	4440 l/min	
	Behältervolumen	40 l	
	Gewicht	14,4 kg	

Nass- und Trockensauger NT 65/2 Ap

Ausführung: Nass- und Trockensauger mit 2 leistungsstarken und wartungsfreien Saugturbinen für den professionellen Einsatz • Konstant **hoher Saugleistung** durch Filterabreinigungsfunktion **ApClean** (per Luftstoß) • **Eco-Flachfilter** für Nasssaugen ohne Filterwechsel mit Abschaltautomatik bei max. Füllmenge • Mit Stopplenkrolle und Ablassschlauch

Lieferumfang: 4,0 m Saugschlauch, Flachfilter, 2 Saugrohre 0,5 m, Fugendüse und eine Nass-/Trockenbodendüse



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 923 419	Leistungsaufnahme	2760 Watt	859,00
	Volumenstrom	2 x 4440 l/min	
	Behältervolumen	65 l	
	Gewicht	20,0 kg	

Nass- und Trockensauger NT 65/2 TACT²

Ausführung: Zweimotoriger, leistungsstarker Nass- und Trockensauger mit vollautomatischer, doppelter **Filterabreinigung Tact²**, für eine konstant hohe Saugleistung auch bei großen Feinstaubmengen sowie bei grobem Schmutz und Wasser • Das **Antistatik-System** verhindert wirkungsvoll elektrostatische Entladungen • **Eco-Flachfilter** für Nasssaugen ohne Filterwechsel mit Abschaltautomatik bei max. Füllmenge

Lieferumfang: 4 m Saugschlauch, Flachfilter, 2 Saugrohre 0,5 m, Fugendüse und Kombi-Bodendüse



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 923 619	Leistungsaufnahme	2760 Watt	1.140,00
	Volumenstrom	2 x 4440 l/min	
	Behältervolumen	65 l	
	Gewicht	24,5 kg	



Nass- und Trockensauger NT 75/2 Ap Me Tc

Ausführung: Nass- und Trockensauger mit 2 leistungsstarken und wartungsfreien Saugturbinen für den professionellen Einsatz • Konstant **hohe Saugleistung** durch Filterabreinigungsfunktion **ApClean** (per Luftstoß) • **Eco-Flachfaltenfilter** für Nasssaugen ohne Filterwechsel mit Abschaltautomatik bei max. Füllmenge • Korrosionsbeständiger **Edelstahlbehälter** mit Kippfahrgestell für flüssige und aggressive Saugmedien mit ölbeständigem Ablassschlauch

Lieferumfang: 4,0 m Saugschlauch, Flachfaltenfilter, 2 Saugrohre 0,5 m, Fugendüse und Kombi-Bodendüse

KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 923 431	Leistungsaufnahme	2760 Watt	1.210,00
	Volumenstrom	2 x 4440 l/min	
	Behältervolumen	75 l	
	Gewicht	26,5 kg	

Zubehör zu Kärcher Nass- und Trockensauger



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Passend zu	Abb.	EUR/Stück Pg. 162
E 604 7619	Hepa Filter H13 (Pg. 162)	T12/1	1	30,00
E 408 153	Patronenfilter (Pg.162)	WD 5200 MP	2	17,64
E 923 594	Ersatz-Flachfaltenfilter (Pg.162)	NT35/45	3	28,00
E 923 544	Membran-/Stofffilter (Pg.162)	NT65/2Eco/ME NT72/2EcoTc	4	102,00

Filtertüten zu Kärcher Nass- und Trockensauger

Ausführung: Passend zu Kärcher Nass- und Trockensauger

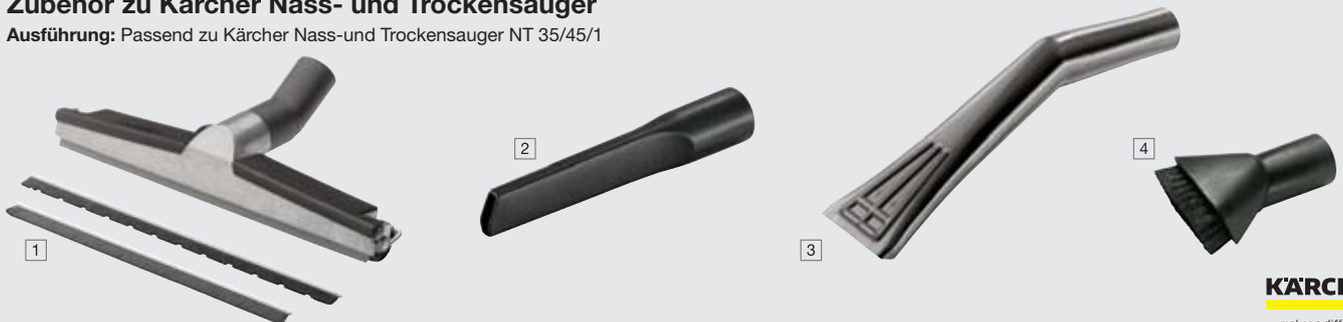


KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Passend zu	EUR/Pack Pg. 162
E 923 582	Papierfiltertüten (Pg. 162)	T 12/1	23,00
E 408 161	Vlies Filtertüten (Pg. 162)	WD 5 Premium	13,44
E 923 585	Papierfiltertüten (Pg. 162)	NT45/1	21,00
E 923 586	Papierfiltertüten (Pg. 162)	NT 65/2Eco/ ME NT72/2EcoTc	40,00
E 923 579	Nassfilterbeutel (Pg.162)	NT65/2Eco/ME NT72/2EcoTc	65,00
E 602 3642	Vlies Filtertüten (Pg. 162)	NT 30/1 Ap	26,00
E 602 3647	Vlies Filtertüten (Pg. 162)	NT 22/1 AP & AP Te	16,00
E 602 3648	Patronenfilter (Pg. 162)	PES NT 22/1 AP & AP Te	17,00

Zubehör zu Kärcher Nass- und Trockensauger

Ausführung: Passend zu Kärcher Nass- und Trockensauger NT 35/45/1



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Passend zu	Abb.	EUR/Stück Pg. 162
E 923 587	Allzweckdüse (Pg. 162)	NT35/45 /1	1	93,00
E 923 588	Ersatz-Fugendüse (Pg. 162)	NT35/45 /1	2	5,00
E 923 589	Autosaugdüse (Pg. 162)	NT35/45 /1	3	18,00
E 923 592	Saugpinsel (Pg. 162)	NT35/45 /1	4	10,00

Nass- und Trockensauger AERO 21-01 PC / AERO 21-01 PC INOX

Ausführung: Robuster und leichter Nass- und Trockensauger mit kompaktem Design • Für semi-professionelle Anwendungen im Handwerk, in der Industrie oder beispielsweise auch in der Kfz-Branche • **Push&Clean Filterabreinigungssystem** • **Blasfunktion** • Multifit-Zubehörsystem für höchste Flexibilität während dem Einsatz • **Auswaschbares PET Vliesfilterelement** mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9 % • Behälter mit integriertem Handgriff für ein einfaches Entleeren des Schmutzbehälters • Motorkopf mit Ablagefläche für Werkzeuge und Arbeitsmittel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
	Leistungsaufnahme	1250 Watt
	Volumenstrom	3600 l/min
	Unterdruck	210 mbar
	Behältervolumen	20 l
	Gewicht	7,5 kg
E 923 622	Lieferumfang AERO 21-01 PC: 1,9 m Saugschlauch, 2 x 0,5 m Verlängerungsrohr aus Aluminium, Filterelement PET DRM 185 x 140, Fliesfiltersack, Fugendüse D36, Bodendüse D36 und Universaldüse D36	180,00
E 923 625	Lieferumfang AERO 21-01PC INOX: 1,9 m Saugschlauch, Edelstahlbehälter und 2 x 0,5 m Verlängerungsrohr aus Edelstahl, Filterelement PET DRM 185 x 140, Fliesfiltersack, Fugendüse D36, Bodendüse D36 und Universaldüse D36	223,00



Abb. AERO 21-01PC INOX

Nass- und Trockensauger AERO 21-21 PC

Ausführung: Robuster und leichter Nass- und Trockensauger mit kompaktem Design • **Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik** zum Betreiben von elektrischen Werkzeugen • Für semi-professionelle Anwendungen im Handwerk, in der Industrie oder beispielsweise auch in der Kfz-Branche • **Push&Clean Filterabreinigungssystem** • **Blasfunktion** • **Auswaschbares PET Vliesfilterelement** mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9 % • Behälter mit integriertem Handgriff für ein einfaches Entleeren des Schmutzbehälters • Motorkopf mit Ablagefläche für Werkzeuge und Arbeitsmittel

Lieferumfang: 2,5 m Saugschlauch, 2x 0,5 m Verlängerungsrohr aus Aluminium, Filterelement PET DRM 185 x 140, Vlies-Filterelement, Nassfilter, Fugendüse 300 mm, Bodendüse 300 mm, Werkzeugadapter mit Saugkraftregulierung und Universaldüse 115 mm



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 923 624	Leistungsaufnahme	1250 Watt
	Volumenstrom	3600 l/min
	Unterdruck	210 mbar
	Behältervolumen	20 l
	Gewicht	7,5 kg



Nass- und Trockensauger AERO 26-21 PC

Ausführung: Robuster und leichter Nass- und Trockensauger mit ergonomischem Design • **Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik** zum Betreiben von elektrischen Werkzeugen • Ideal für Anwendungen in Werkstätten und für kleine Reinigungsaufgaben • **Push&Clean Filterabreinigungssystem** • **Blasfunktion** • **Auswaschbares PET Vliesfilterelement** mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9 % • Behälter mit integriertem Handgriff für ein einfaches Entleeren des Schmutzbehälters • Aufnahme zum Befestigen des Saugschlauches am Sauger

Lieferumfang: 3,5 m Saugschlauch, Verlängerungsrohr Chrom, Filterelement PET DRM 185 x 140, Vlies-Filterelement, Nassfilter, Fugendüse 300 mm, Werkzeugadapter mit Saugkraftregulierung und Universaldüse 115 mm, Saugbürste



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 923 623	Leistungsaufnahme	1250 Watt
	Volumenstrom	3600 l/min
	Unterdruck	210 mbar
	Behältervolumen	25 l
	Gewicht	9,0 kg



Nass- und Trockensauger ATTIX 30-01

Ausführung: Robuster Nass- und Trockensauger mit **auswaschbarem PET-Vlies-Filter** - senkt die Unterhaltskosten • Kompatibel zum **MultiFit-System** • **SilentPower** - geringes Arbeitsgeräusch

Lieferumfang: 3,5 m Saugschlauch, Alu-Saugrohr, Vlies Filtersack, Filterelement, Fugendüse und Nass-/Trockendüse



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 923 464	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Volumenstrom	3700 l/min
	Unterdruck	250 mbar
	Behältervolumen	30 l
	Gewicht	10,0 kg



Nass- und Trockensauger ATTIX 30-11 PC

Ausführung: Robuster Nass- und Trockensauger mit **auswaschbarem PET-Vlies-Filter** und **halb-automatischer Filterabreinigung Push&Clean** - senkt die Unterhaltskosten • **Softstart** - Sanfter Start des Motors • Kompatibel zum **MultiFit-System** • **SilentPower** - geringes Arbeitsgeräusch • Mit Gerätesteckdose

Lieferumfang: 3,5 m Saugschlauch, Alu-Saugrohr, Werkzeugadapter, Vlies Filtersack, Filterelement, Fugendüse, Bürstendüse, Universaldüse und Nass-/Trockendüse



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 923 465	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Volumenstrom	3700 l/min
	Unterdruck	250 mbar
	Behältervolumen	30 l
	Gewicht	10,0 kg



Nass- und Trockensauger ATTIX 30-21 PC



Ausführung: Robuster Nass- und Trockensauger mit **auswaschbarem PET-Vlies-Filter** - senkt die Unterhaltskosten • **Push&Clean Filterabreinigungssystem** • Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik • **Saugkraftregulierung** am Handrohr • Softstart • Kompatibel zum MultiFit-System

Lieferumfang: 3 m Saugschlauch, 2 x 500 mm Verlängerungsrohre, Vlies Filtersack, Filterelement, Werkzeugadapter, Fugen- und Boden-Düse



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 433	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Volumenstrom	3700 l/min
	Behältervolumen	30 l
	Gewicht	10,0 kg

Nass- und Trockensauger ATTIX 33-2L IC



Ausführung: Leistungsstarker Industriesauger mit **vollautomatischem Filterabreinigungssystem InfiniClean™** • **PTFE M-Klasse Flachfilter** mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9 % - **zertifiziert nach Staubklasse L** • **Gerätesteckdose** mit Einschaltautomatik • **Multifit-Zubehörsystem** garantiert hohe Flexibilität • **Optional: Adapterplatte** zur Aufnahme gängiger Werkzeugboxen (L-Boxx, TANOS-Systainer) • **Drehzahlregulierung**

Lieferumfang: 3,5 m Saugschlauch, 2 Edelstahl-Saugrohre, Handrohr sowie Boden- und Fugendüse



InfiniClean



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 489	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Volumenstrom	4500 l/min
	Unterdruck	250 mbar
	Behältervolumen	30 l
	Gewicht	14,5 kg

Nass- und Trockensauger ATTIX 40-01 PC INOX



Ausführung: Robuster Nass- und Trockensauger mit **auswaschbarem PET-Vlies-Filter** und **robustem Edelstahlbehälter** • **Halbautomatische Filterabreinigung Push&Clean** - senkt die Unterhaltskosten • **Softstart** - Sanfter Start des Motors • Kompatibel zum **MultiFit-System** • **SilentPower** - geringes Arbeitsgeräusch

Lieferumfang: 3 m Saugschlauch, Edelstahl Verlängerungsrohr und gebogenes Handrohr, Vlies Filtersack, Filterelement, Fugendüse und Bodendüse



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 466	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Volumenstrom	3700 l/min
	Unterdruck	250 mbar
	Behältervolumen	37 l
	Gewicht	13,0 kg

Nass- und Trockensauger ATTIX 44-2L IC MOBILE



Ausführung: Leistungsstarker Industriesauger mit **vollautomatischem Filterabreinigungssystem InfiniClean™** • **PTFE M-Klasse Flachfilter** mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9 % - **zertifiziert nach Staubklasse L** • **Gerätesteckdose** mit Einschaltautomatik • **Multifit-Zubehörsystem** garantiert hohe Flexibilität • **Adapterplatte** zur Aufnahme gängiger Werkzeugboxen (L-Boxx, TANOS-Systainer) • **Drehzahlregulierung**

Lieferumfang: 4 m Antistatischer Saugschlauch, Edelstahl-Saugrohre, Adapterplatte und Düsen-Sortiment



InfiniClean



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 488	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Volumenstrom	4500 l/min
	Unterdruck	250 mbar
	Behältervolumen	42 l
	Gewicht	17,5 kg

Nass- und Trockensauger ATTIX 961-01 PC



Ausführung: Leistungsstarker 2-motoriger Nass- und Trockensauger mit **"Push & Clean"** für effiziente Filterabreinigung • **Auswaschbares PET Filterfließ** • **70 l Edelstahl-Kippbehälter** mit Entnahmefunktion • **"Soft-Start"-Sanftanlauf** garantiert lange Lebensdauer • **Leichte Bedienung** und hoher Komfort durch geringe Geräuschkentwicklung

Lieferumfang: 4 m Saugschlauch, Handrohr, Verlängerungsrohr, je eine Boden-/Fugendüse und Filterelement



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 476	Leistungsaufnahme	2 x 1500 Watt
	Volumenstrom	2 x 3600 l/min
	Unterdruck	250 mbar
	Behältervolumen	70 l
	Gewicht	30,0 kg

Sicherheitssauger ATTIX 40-0M PC Type 22

Ausführung: Robuster, leistungsstarker Nass- und Trockensauger mit bürstenlosem Longlife-Motor für höchste Leistung und Haltbarkeit • **Push&Clean** für sekundenschnelle Filterabreinigung • Mit waschbaren **PET-Vlies-Filterelementen** zur Minimierung der Kosten • Geeignet zur Aufnahme von Staub der **Staubklassen L, M** • Zugelassen in Umgebungen mit explosionsgefährlichen Stäuben gemäß **ATEX Zone 22 M Klasse** • Zugelassen für Anwendung als **Entstauber (EOB)** • Sehr niedriger Geräuschpegel • Für den gewerblichen Gebrauch geeignet, wie z. B. in Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros, Vermietergeschäften

Lieferumfang: 4 m Saugschlauch, gebogenes Edelstahl-Handrohr, Filtersack, Filterelement und Gummischrägröhrdüse



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 108 1623	Leistungsaufnahme	1400 Watt	2.766,00
	Volumenstrom	3200 l/min	
	Unterdruck	230 mbar	
	Behältervolumen	37 l	
	Gewicht	13,0 kg	



Nass- und Trockensauger ATTIX 751-11

Ausführung: Leistungsstarker Nass- und Trockensauger mit kipp- und herausnehmbarem **70 l Edelstahlbehälter** • **"Soft-Start"-Sanftanlauf-Einrichtung** garantiert lange Lebensdauer • **Gerätesteckdose** • Leichte Bedienung und hoher Komfort durch geringe Geräuscentwicklung

Lieferumfang: 4,0 m Saugschlauch, Edelstahl-Handrohr, Gummi-Schrägröhrdüse, Filtersack und Filterelement



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 923 474	Leistungsaufnahme	1500 Watt	904,00
	Volumenstrom	3600 l/min	
	Unterdruck	230 mbar	
	Behältervolumen	70 l	
	Gewicht	25,0 kg	

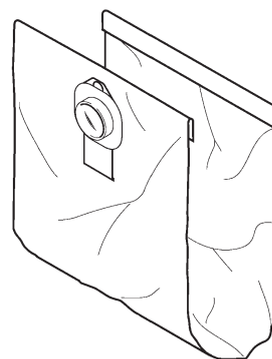


Zubehör zu Nilfisk Nass- und Trockensauger

Ausführung: Ersatz-Filterelemente und Papierfilter passend zu **Nass- und Trockensauger AERO und ATTIX**



Art.-Nr.	Bezeichnung	EUR/Stück Pg. 208
E 600 1941	Vlies-Filtersäcke Attix 33/44 (Pack a' 5 Stück)	37,49
E 600 1942	Flachfilterelement Attix 33/44	63,48
E 923 516	Papierfiltersack zu ATTIX 751-11 (Pack à 5 Stück)	55,60
E 923 527	Filtersäcke Aero Set 4+1 (Pack à 5 Stück)	18,18
E 923 528	Vlies-Filtersäcke ATTIX 30 (Pack à 5 Stück)	35,22
E 923 409	Flachfilter für ATTIX 30/40/50 XC (Pack à 2 Stück)	60,28
E 923 530	Vlies-Filtersäcke ATTIX 40 / 50 (Pack à 5 Stück)	39,76
E 923 532	Filterelement M-geprüft AERO, ATTIX 3+5+751 / 791	36,90
E 923 434	Filterelement ATTIX 9	74,86



Zubehör zu Nilfisk Nass- und Trockensauger

Ausführung: Heizkessel-Set zum Aufsaugen kalter Asche und Werkstatt-Set



Art.-Nr.	Bezeichnung	EUR/Set Pg. 208
E 923 615	4tlg. Heizkessel-Set, best. aus Saugschlauch 3,0 m, VA-Handrohr, Alu-Universaldüse und Metall-Fugendüse 920 mm	234,85
E 923 535	6tlg. Werkstatt-Set Anschluß Ø 36 mm best. aus: Saugschlauch 4 m, Quicksystem gebogenes Handrohr, VA Verlängerungsrohr 2 x 500 mm, Edelstahl Profi-Bodendüse, 360 mm Fugendüse und Gummischrägröhrdüse	224,86





Nass- und Trockensauger DSS 25 M

Ausführung: Kompakter "M"-Sauger für gesundheitsgefährdende Stäube • Mit automatischer Impuls-Filterabreinigung • **Elektronik** mit Sanftanlauf mit Einschaltverzögerung und Nachlauf • **Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik** • Optische und akustische **Volumenstromüberwachung** - auf unterschiedliche Schlauchdurchmesser einstellbar • Große Filterfläche für konstant hohe Saugleistung

Lieferumfang: 5 m Schlauch Ø 35 mm, Adapter, Grobschmutzbodendüse, Fugendüse, Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 Saugrohre, Zubehöralterung und Entsorgungssack



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 601 0559	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Volumenstrom	4380 l/min
	Behältervolumen	25 l
	Gewicht	11,7 kg

Industriestaubsauger DSS 25 A

Ausführung: Gerätesteckdose mit **Einschaltautomatik** • Impuls **Filterabrüttelung (Rüttelautomatik)** - elektromagnetisch, berührungsfrei und gründlich, zusätzliches manuelles Abrütteln möglich • **Volumenstromanzeige** • Wassereerkennung mit **Sensorabschaltung**

Lieferumfang: 5 m Schlauch Ø 35 mm, Adapter, Bodendüse, Fugendüse, Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 Saugrohre, Klettband und Zubehöralterung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set
E 909 107	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Volumenstrom	4380 l/min
	Behältervolumen	25 l
	Gewicht	11,7 kg



Industriestaubsauger DSS 35 M iP

Ausführung: Zum Absaugen von Arbeitsstäuben (trocken) und Arbeitsschlämmen (nass) • Staubrückhaltevermögen min. 99,99 % nach **BGIA-Staubkategorie M** • **Automatische, elektromagnetische Impuls-Filterabreinigung** - reinigt die Filter permanent während des Saugbetriebs ohne Unterbrechung des Saugstroms • **Elektronik-Sanftanlauf** mit Einschaltverzögerung und Nachlauf • **Gerätesteckdose** mit Einschaltautomatik für Elektrowerkzeuge • **Volumenstromanzeige** • Wassereerkennung mit Sensorabschaltung • Ablagefläche für Zubehör oder Maschinen

Lieferumfang: 5 m Schlauch Ø 35 mm, Adapter, Grobschmutzbodendüse, Fugendüse, Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 Saugrohre, Zubehöralterung und Entsorgungssack



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 908 970	Leistungsaufnahme	1600 Watt
	Volumenstrom	4500 l/min
	Behältervolumen	35 l
	Gewicht	14,0 kg

Pumpsauger EPS 50

Ausführung: Leistungsstarker Nasssauger mit Pumpfunktion zum Aufsaugen und gleichzeitiges Abpumpen von Wasser bis 9 m Höhe • Besonders robuster Behälter aus schlagfestem Kunststoff • Leistungsstarke Pumpe mit bis zu **14.000 Liter/h Förderleistung** • Separates Filternetz für Grobpartikel • 10 m Schmutzwasserschlauch mit C-Rohr Anschluss • Hohe Sicherheit durch **PRCD-Schutzschalter** • Auf Baustellen, bei Hochwasser, Brandsanierung, Leitungsschäden, Flachdachsanie rung, Teich- oder Poolreinigung und anderen Reinigungsaufgaben

Lieferumfang: 4 x 0,5 m Kunststoffsaugrohre ø 38 mm, 7 m Saugschlauch, 10 m Schmutzwasserschlauch, Integrierte Schmutzwasserpumpe, Filternetz mit Reißverschluss, Teichdüse, Fugendüse, Bürstendüse und Nassbodendüse 360 mm breit



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8105	Leistungsaufnahme	1300 Watt
	Volumenstrom	4200 l/min
	Behältervolumen	50 l
	Gewicht	15,0 kg



Staubsauger VC 2000 L

Ausführung: Kompakter und besonders transportabler Staubsauger zum Nass und trocken Saugen • Mit **Push&Clean-System** zur einfachen und schnellen Filterreinigung • Aufsätze werden durch eine Verriegelung am Saugrohr befestigt • Für Stäube mit MAK Werten > 1 mg/m³ und **Staubklasse L** nach Euronorm • Schlauchlänge 2,5 Meter

Lieferumfang: Im Karton

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 1416	Leistungsaufnahme	1000 Watt
	Behältervolumen	20 l
	Unterdruck	210 mbar
	Gewicht	7,5 kg



Nass-/Trockensauger ASR

Ausführung: Nass-/Trockensauger mit gewerblicher Zulassung • Zum Absaugen an Elektrowerkzeugen und zum Reinigen von Baustelle, Werkstatt etc. • **SelfClean:** halbautomatische Filterreinigung • Anwenderschutz: zertifiziert nach EU-Norm für Stäube der Staubklasse L (**E 198 9784:** Staubklasse M) • **Abschaltautomatik** beim Nasssaugen, wenn die maximale Füllhöhe erreicht wird • **Nachlaufautomatik** zum völligen Entleeren des Saugschlauches • **Antistatik-Grundausrüstung** verhindert statische Aufladung bei Verwendung des geeigneten Zubehörs • Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel • Praktisches Zubehör-Depot und Ablagefläche • Aufbewahrungs- und Transportsystem: Koppeln von MetaLoc und Sauger mit dem Metadepot (Zubehör)

Lieferumfang E 198 9783: Saugschlauch (Ø 35 mm/3,2 m), Handgriff-Zwischenstück, 2 Saugrohre aus Kunststoff, 2 Polyester-Filterkassetten (Klasse M), Vliesfilterbeutel, Fugendüse und Universaldüse

Lieferumfang E 198 9784: Antistatik-Saugschlauch (Ø 35 mm/4 m), Handgriff-Zwischenstück, 2 Saugrohre aus Kunststoff, 2 Polyester-Filterkassetten (Klasse M), PE-Filterbeutel, Vliesfilterbeutel, Fugendüse, Universaldüse und Fahrbügel



Typ		ASR 25 L SC	ASR 50 M SC
Leistungsaufnahme	Watt	1400	1400
Volumenstrom	l/min	4380	4380
Behältervolumen	l	25	50
Gewicht	kg	11,0	16,0
Artikelnummer		E 198 9783	E 198 9784
Preis	EUR/Stück	469,00	786,00
Pg.		181	181



Abb. ASR 25 L SC



Abb. ASR 50 M SC

Nass-/Trockensauger ASA 32 L

Ausführung: Nass-/Trockensauger mit gewerblicher Zulassung • Ideal für den mobilen Einsatz durch geringes Gewicht und Kompaktbauweise • Zum Absaugen an Elektrowerkzeugen und zum Reinigen von Baustelle, Werkstatt etc. • Anwenderschutz: zertifiziert nach EU-Norm für Stäube der **Staubklasse L** • **Abschaltautomatik** beim Nasssaugen • **Gerätesteckdose** für ein Elektrowerkzeug zur Nutzung der Ein-/Ausschaltautomatik des Saugers • Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel • Praktisches Zubehör-Depot und Ablagefläche

Lieferumfang: Saugschlauch (Ø 35 mm/3,2 m), Handgriff-Zwischenstück, 2 Saugrohre, Faltenfilter aus Cellulose, Fugendüse, Rohrhalter, Bodendüse (260 mm breit) und eine Saugdüse (120 mm breit)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 949	Leistungsaufnahme 1200 Watt	215,00
	Volumenstrom 3600 l/min	
	Behältervolumen 32 l	
	Gewicht 7,0 kg	
E 604 8022	Vlies-Filterbeutel ASA 32L, Pack à 5 St. (Pg. 183)	27,20
E 923 817	Flächenfilter (Pg. 183)	33,40

Start/Stop-Set CordlessControl, Typ F

Ausführung: Beim Ein-/Ausschalten des Akku-Werkzeuges startet/stoppt der angeschlossene Netzsauger automatisch • Kompatibel mit den gängigen im Markt erhältlichen Akku-, Netz-Werkzeugen und Netz-Staubsaugern • **"Vibration Detection"** am Sender ermöglicht das automatische Ein-/Ausschalten des Staubsaugers durch die Wahrnehmung von Vibrationen • Bei zu geringen Vibrationen kann der Sender mit dem Multiband direkt am abzusaugenden Werkzeug angeschlossen werden • Multiband zur Befestigung des Senders an allen gängigen Schlauchdurchmessern • Ersetzt bei einem Netzsauger die Funktion der integrierten Gerätesteckdose

Lieferumfang: Empfängersteckdose, Sender, 3x Multiband und Batterie CR2032



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 3458	Netzspannung 220 - 240 V	93,50

Nass- und Trockensauger GAS 35 H AFC

Ausführung: Sicherheitssauger der **Staubklasse „H“** • **Sicherheitsfilter** fängt 99,995 % von gesundheitsschädlichem Staub auf • Dauerhafte Saugkraft durch **automatische Filterreinigung (AFC)** • Leistungsstarke **1200-Watt Saugturbinen** mit sehr hohem Unterdruck von bis zu 254 Mbar • **Gerätesteckdose mit Ein- und Ausschaltautomatik inkl. Nachlauf Funktion** • Halterungen für umfangreiches Zubehör sowie Kabel und Schlauch direkt am Sauger • **Robustes Fahrwerk** • **Stufenlose Saugkraftregulierung** an der Werkzeugmuffe • Reduzierung elektrostatischer Aufladung durch antistatische Elemente • Automatische Abschaltung beim Erreichen des max. Flüssigkeitsstandes

Lieferumfang: Schlauch 5 m, Ø 35mm, Fugendüse, 3 Saugrohre, Krümmer, Bodendüsen-Set und Flachfaltenfilter Klasse H



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 7672	Leistungsaufnahme 1200 Watt	869,00
	Behältervolumen 35 l	
	Volumenstrom 4440 l/min	
	Gewicht 12,4 kg	

Nass- und Trockensauger GAS 35 M AFC

Ausführung: Sicherheitssauger der **Staubklasse „M“** nach EU-Norm für guten Anwenderschutz • Dauerhafte Saugkraft durch **automatische Filterreinigung (AFC)** • Leistungsstarke **1200-Watt Saugturbinen** mit sehr hohem Unterdruck von bis zu 254 Mbar • **Gerätesteckdose mit Ein- und Ausschaltautomatik inkl. Nachlauf Funktion** • Halterungen für umfangreiches Zubehör sowie Kabel und Schlauch direkt am Sauger • **Robustes Fahrwerk** für bequemen Transport mit nicht markierenden Rädern • **Stufenlose Saugkraftregulierung** an der Werkzeugmuffe • **Antistatik-Funktion** • Automatische Abschaltung beim Erreichen des max. Flüssigkeitsstandes

Lieferumfang: Schlauch 5 m, Ø 35 mm, Fugendüse, 3 Saugrohre, Krümmer, Bodendüsen-Set, Flachfaltenfilter PES und Entsorgungssack



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1832	Leistungsaufnahme 1200 Watt	718,00
	Behältervolumen 35 l	
	Volumenstrom 4440 l/min	
	Gewicht 12,4 kg	



Bandschleifmaschinen
Doppelschleifmaschinen
Drehmaschinen
Entgratmaschinen
Metall-Bandsägen

Metall-Kreissägen
Radienschleifmodule
Säulenbohrmaschinen
Tellerschleifmaschinen
Tischbohrmaschinen



12

**Stationäre Metall-
Bearbeitungsmaschinen**



Metall-Kreissäge MKS 255 N Set

Ausführung: Manuelle-Metallkreissäge mit geräuscharm im Ölbad laufendem Untersetzungsgetriebe • **Maschinenkopf** um 45° nach links/rechts drehbar • Schnellspann-Schraubstock mit Doppelspann-Vorrichtung • **Schraubstock** um 45° nach links/rechts schwenkbar • Elektrische Anlage in **Niederspannung 24 V** • Hauptschalter und Überlastschutz • **Automatische Membrankühlmittelpumpe**

Lieferumfang: Unterbau, HSS Sägeblatt ZT4, Kühlmittleinrichtung mit Filter, Längenanschlag 500 mm und Bedienwerkzeug



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 292
E 602 2468	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	70/65 mm	1.708,00
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	55x95/50x60 mm	
	Leistungsaufnahme	950/1320 Watt	
	Sägeblatt-Ø	250 mm	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	40/80 min ⁻¹	
	Gewicht	82,0 kg	

Metall-Kreissäge MKS 315 N Set

Ausführung: Metallkreissäge mit zwei Schnittgeschwindigkeiten • **Drehbarer Maschinenkopf** um 45° nach links und 45° nach rechts • Untersetzungsgetriebe, geräuscharm im Ölbad laufend • Automatische **Membrankühlmittelpumpe** mit Kühlmittelfilter • Schraubstock mit Gegenschraubstock, Schnellspannung und **Antigratspannbacken** garantiert einen präzisen und gratfreien Schnitt • Seitlicher Materialauflagearm mit Rolle • Schraubstock 45° nach links und 45° nach rechts schwenkbar • Bewegliche Schutzvorrichtung sorgt für optimale Sicherheit beim Schneiden • Steuerhandgriff mit Sicherheitsschalter • Schraubstock längsverschiebbar und dadurch für Längsschnitte und zum Schlitzen geeignet

Lieferumfang: Mit Unterbau und Sägeblatt HSS 315x2,5x32 mm ZT4



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 292
E 641 1882	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	90/80 mm	2.705,00
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	80/70 mm	
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	115x70/70x70 mm	
	Motorleistung (400 V)	1,5 / 2,2 kW	
	Sägeblatt-Ø	315 mm	
	Leerlaufdrehzahl	40 / 80 min ⁻¹	
	Gewicht	165,0 kg	

Vertikal-Metallkreissäge MKS 315 V SET

Ausführung: Manuelle Vertikal-Metallkreissäge mit vertikal geführtem Maschinenkopf, mit Schwalbenschwanzführung und einstellbarer Keilleiste • Um 45° nach links und 60° nach rechts schwenkbar, mit Arretierung bei -45°, 0°, -45°, 60° • Zwei Schnittgeschwindigkeiten • Einstellbarer Tiefenanschlag für den Vertikalhub des Sägekopfes • Querverschiebbarer Schraubstock mit **Antigratvorrichtung** • Stabiler und robuster Aufbau • Einfache und problemlose Bedienung • Untersetzungsgetriebe geräuscharm im Ölbad laufend • Kühlmittelpumpe mit Kühlmittelfilter • Kühlmittelstrahlverteilung, für bessere Schmierung des Sägeblattes • Spanbrecher zur Blattreinigung • Elektrische Anlage in Niederspannung 24 Volt, mit **Not-Aus-Schalter**, Hauptschalter, Drehzahlwahlschalter und **Überlastschutz** • Steuerhandgriff mit Sicherheitsschalter

Lieferumfang: Mit Materialauflagearm, Kühlmittleinrichtung mit Filter, Längenanschlag 500 mm, Bedienwerkzeug und HSS Sägeblatt ZT4



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 292
E 641 1883	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	100/100 mm	4.905,00
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	90/90 mm	
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	80x135/80x100 mm	
	Motorleistung (400 V)	1,3/1,8 kW	
	Leerlaufdrehzahl	33/66 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	315 mm	
	Gewicht	270,0 kg	

Kantenentgrater KE 16-2

Ausführung: Kantenentgrater zur Herstellung von sauberen Sichtkanten und zur Schweißnahtvorbereitung • Zur Bearbeitung von Stahl und Aluminium • Durch verstellbare Führungsrollen am Auflagetisch auch zum Entgraten von Rohren mit \varnothing 150 - 350 mm (Optional 300 - 600 mm) geeignet • Einstellung der Fasenhöhe ohne Werkzeug • Stufenlose Winklereinstellung von 0 - 60 ° • Handliches und leistungsstarkes Gerät mit zwei 6-fach Wendepaltenhaltern • Vorschub erfolgt manuell • Mit zwei Walzen für leichteren Vorschub

Lieferumfang: 2x 6-fach Schneidplattenhalter, Schneidplatten-Set bestehend aus 12 Schneidplatten, Werkzeugsatz und Front-Handgriff im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 1886	Leistungsaufnahme	1100 W
	Leerlaufdrehzahl	3000 min ⁻¹
	Gewicht	20,1 kg



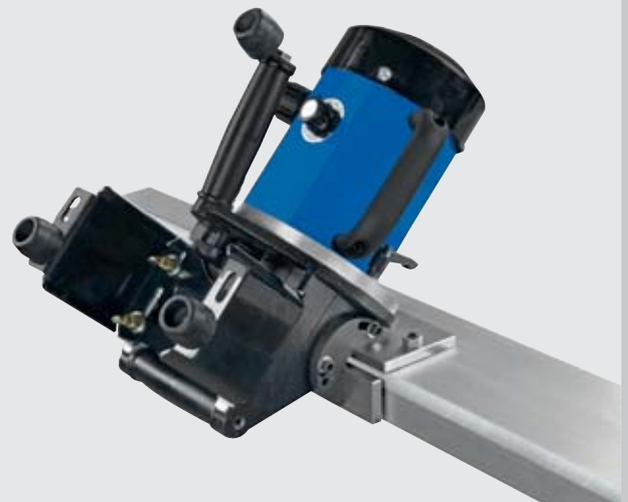
Kantenentgrater KE 100

Ausführung: Handlicher und leistungsstarker Kantenentgrater zur Herstellung von sauberen Sichtkanten und zur Schweißnahtvorbereitung • Stationär oder mobil zu verwenden • Einfacher und schneller Wechsel von stationärer zu mobiler Verwendung durch Flügelschrauben und abnehmbarem Standfuß • Werkzeuglose Einstellung der Fasentiefe • Standard Winklereinstellungen bei 15°, 30° und 45° • Vorschub erfolgt manuell • Mit patentierter Technik zur Bearbeitung von **Stahl, NE-Metallen und Kunststoff** • Funktionale Anordnung der Griffe ermöglichen ein sicheres Führen des Gerätes im mobilen Betrieb • Führungsplatte ausgestattet mit justierbaren Kugelköpfen für leichten Lauf des Werkstückes • **Automatische Sicherheitsabschaltung** bei Überhitzung

Lieferumfang: Fräskopf mit Schneidplatten, 3 Gummistandfüße und Werkstückschlitten



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 1887	Leistungsaufnahme	750 Watt
	Leerlaufdrehzahl	2000-5000 min ⁻¹
	Gewicht	10,5 kg



Kantenentgrater KE 150

Ausführung: Handlicher und leistungsstarker Kantenentgrater zur Herstellung von sauberen Sichtkanten und zur Schweißnahtvorbereitung • Einstellung der Fasentiefe über Skala • Zur Bearbeitung von **Stahl, Edelstahl, Aluminium, Holz oder Kunststoff** • Winkelverstellung von 0 bis 45 Grad • Mit **stufenloser Winkelverstellung** und Rastpunkte für 15°, 30° und 45° • Für den Langzeitbetrieb geeignet • Manuelle Höhenverstellung des Fräasers über Handrad

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 1888	Leistungsaufnahme	1100 Watt
	Leerlaufdrehzahl	2860 min ⁻¹
	Schalldruckpegel	80 dB(A)
	Gewicht	48,0 kg





Tischbohrmaschine OPTIdrill DX 17 V

Ausführung: Tischbohrmaschine mit **stufenlos einstellbarer Drehzahlregelung** • Beste Kraftübertragung durch **Aluminium-Riemenscheiben** • Not-Halt-Schlagschalter • Bohrspindel mit **Präzisionskugellagern** • Höhenverstellbarer Futterschutz mit Mikroschalter • Akustisches Signal bei Erreichen der Bohrtiefe • Reduzierte Drehzahl im Gewindegewindeschneidmodus • Menügesteuerte Bedienung der Arbeitsmodi Bohren/Gewindegewindeschneiden • Schmutz- und wasserresistente, leicht zu reinigende Folientastatur • **Gewindegewindeschneidmodus** • Digitaler Referenzpunkt und Teilezähler • Blendfreie LED-Beleuchtung links und rechts im Bohrkopf integriert

Lieferumfang: Mit Schnellspannbohrfutter

OPTIdrill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 0291	Bohrleistung in Stahl	16 mm
	Motorleistung (400 V)	1,0 kW
	Spindeldrehzahlen, stufenlos	50-4000 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	MK 2
	Ausladung/Spindelhub	235/60 mm
	Tischgröße	290 x 290 mm
	Säulen-Ø	60 mm
	Gewicht	73,0 kg

Tischbohrmaschine OPTIdrill D23 Pro

Ausführung: Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach **IP 54** • Separater **Not-Halt-Schlagschalter** • Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne • Bohrtisch ± 45° neigbar und 360° drehbar • Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter • **Aluminium Druckguss-Pinolenhebel** mit Softgrip-Griffen • Präzisions-Spindelbohrung • Maschinenbedienung inklusive Sicherheitselektronik in 24 V Gleichspannung • GATES Qualitätsriemen • Rechts-/Linkslauf • Hohe Laufruhe dank geschliffenem Vielzahnmitnehmer • Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter 1-16 mm, Bohrtiefenanschlag, Morsekonus MK 2/B16 und T-Nutensteine



OPTIdrill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 2466	Bohrleistung in Stahl	25 mm
	Motorleistung (400 V)	0,75 kW
	Spindeldrehzahlen, 12stufig	200 - 2440 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	MK 2
	Ausladung/Spindelhub	180/80 mm
	Tischgröße	280 x 245 mm
	Säulen-Ø	73 mm
	Gewicht	63,5 kg

Tischbohrmaschinen OPTIdrill B 24

Ausführung: Tischbohrmaschine für Handwerker und Lehrwerkstätten mit **hoher Rundlaufgenauigkeit** kleiner als 0,015 mm in der Bohrpinole gemessen • Bohrspindel mit **Präzisionskugellagern** • Hohe Laufruhe durch **Aluminium-Keilriemenscheiben** und geschliffenen Vielzahnmitnehmer • **Gezahnter Industriekeilriemen** für erheblich bessere Kraftübertragung • Großdimensionierte, höhenverstellbare **Schutzscheibe** mit **Sicherheitsschalter** • **Not-Halt-Schlagschalter** • Robuster Bohrmaschinentisch mit Kühlmittelrillen um 360° drehbar • Keilriemen-Schnellspanneinrichtung • Artikel **E 917 281** und **E 917 282** mit **Rechts-/Linkslauf** • **B 24HV** mit **Brushless-Antrieb**, **elektronisch regelbarer Drehzahl**, **digitaler Drehzahlanzeige**

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter (1-16 mm) B16, Morsekonus MK 2 - B 16 und T-Nutensteine



Abb. OPTIdrill B 24 HV

OPTIdrill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Typ		OPTIdrill B 24 H	OPTIdrill B 24 H	OPTIdrill B 24 HV
Bohrleistung in Stahl	mm	24	24	24
Motorleistung	W	850	-	1500
Motorleistung (400 V)	kW	-	0,85	-
Spindeldrehzahlen 7stufig	min ⁻¹	4000	4000	-
Spindeldrehzahl	min ⁻¹	-	-	100-5950 (4 stufig)
Werkzeugaufnahme		MK 2	MK 2	MK 2
Ausladung/Spindelhub	mm	165/85	165/85	165/85
Tischgröße/Säulen-Ø	mm	280 x 300/80	280 x 300/80	280 x 300/80
Gewicht	kg	92,0	92,0	96,0
Artikelnummer		E 917 280	E 917 281	E 917 282
Preis	EUR/Stück	1.545,00	1.545,00	2.941,00
Pg.		276	276	276

Säulenbohrmaschine OPTIdrill B 28

Ausführung: Garantierte **Rundlaufgenauigkeit** kleiner als 0,015 mm in der Bohrspindel gemessen • Bohrspindel mit **Präzisionskugellagern** • Hohe Laufruhe durch **Aluminium-Keilriemenscheiben** und geschliffenen Vielzahnmitnehmer • Gezahnter **GATES Qualitätskeilriemen** für erheblich bessere Kraftübertragung • Großdimensionierte, höhenverstellbare **Schutzscheibe** mit **Sicherheitsschalter** • Separater **Not-Halt-Schlagschalter** • **Rechts-/Linkslauf** • Leichter Werkzeugwechsel durch **integrierten Austreiber** • Laufruhiger und leistungsstarker Industrie-Elektromotor B28HV mit leistungsstarkem **OPTIMUM Brushless-Antrieb**, Drehzahl elektronisch regelbar, Kühlmittleinrichtung und Spänefilter, **digitale Drehzahlanzeige**

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter 1-16 mm, Morsekonus MK 3, T-Nutensteine



Abb. B 28 HV

Säulenbohrmaschine OPTIdrill D33 Pro

Ausführung: Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach **IP 54** • Separater **Not-Halt-Schlagschalter** • Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne • Bohrtisch $\pm 45^\circ$ neigbar und 360° drehbar • Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter • **Aluminium Druckguss-Pinolenhebel** mit Softgrip-Griffen • Präzisions-Spindelbohrung • Maschinenbedienung inklusive Sicherheitselektronik in 24 V Gleichspannung • **GATES Qualitätsriemen** • **Rechts-/Linkslauf** • Industriebetrieb • **Digitale Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige** im Gehäuse integriert

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm, Morsekonus MK 4/B16 und T-Nutensteine



OPTIdrill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Typ		OPTIdrill B 28 H	OPTIdrill B 28 HV
Bohrleistung in Stahl	mm	28	28
Motorleistung	W	-	1500
Motorleistung (400 V)	kW	0,85	-
Spindeldrehzahlen, 16stufig	min ⁻¹	120-4000	-
Spindeldrehzahlen, 12stufig	min ⁻¹	-	35 - 5600
Werkzeugaufnahme		MK 3	MK 3
Ausladung/Spindelhub	mm	200/105	200/105
Tischgröße	mm	340 x 360	340 x 360
Säulen-Ø	mm	92	92
Gewicht	kg	142,0	166,0
Artikelnummer		E 917 283	E 917 284
Preis	EUR/Stück	1.838,00	3.492,00
Pg.		276	276

OPTIdrill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 2467	Bohrleistung in Stahl	30 mm
	Motorleistung (400 V)	1,1 kW
	Spindeldrehzahlen, 9stufig	120-1810 min⁻¹
	Werkzeugaufnahme	MK 4
	Ausladung	254 mm
	Spindelhub	120 mm
	Tischgröße	475 x 425 mm
	Säulen-Ø	92 mm
	Gewicht	132,0 kg

Säulenbohrmaschine OPTIdrill B 34 H / B 34 HV

Ausführung: Garantierte **Rundlaufgenauigkeit** besser als 0,015 mm in der Bohrspindel gemessen • Bohrspindel mit **Präzisionskugellagern** • Hohe Laufruhe durch **Aluminium-Keilriemenscheiben** und geschliffenem Vielzahnmitnehmer • Gezahnter **GATES Qualitätskeilriemen** für erheblich bessere Kraftübertragung • Großdimensionierte, höhenverstellbare **Schutzscheibe** mit **Sicherheitsschalter** • Separater **Not-Halt-Schlagschalter** • **Rechts-/Linkslauf** • Robuster Bohrmaschinentisch mit Kühlmittelrillen um 360° drehbar • Digitaler Tiefenmesser; B 34HV mit leistungsstarkem **OPTIMUM Brushless-Antrieb**, Drehzahl elektronisch regelbar, Kühlmittleinrichtung und Spänefilter, **digitale Drehzahlanzeige**, **Gewindeschneidfunktion**

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm, Morsekonus MK 4 und T-Nutensteine



OPTIdrill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Typ		OPTIdrill B 34 H	OPTIdrill B 34 HV
Bohrleistung in Stahl	mm	34	34
Motorleistung	W	-	2200
Motorleistung (400 V)	kW	1,5/2,2	-
Spindeldrehzahlen, 2x9stufig	min ⁻¹	145-8000	-
Spindeldrehzahlen, 9stufig	min ⁻¹	-	40-5000
Werkzeugaufnahme		MK 4	MK 4
Tischgröße	mm	420 x 400	420 x 400
Ausladung	mm	285	285
Spindelhub	mm	160	160
Säulen-Ø	mm	115	115
Gewicht	kg	260,0	275,0
Artikelnummer		E 917 254	E 917 259
Preis	EUR/Stück	2.909,00	4.087,00
Pg.		276	276

Säulenbohrmaschine OPTIdrill DP 26 F

Ausführung: Tischbohrmaschine mit Keilriemenantrieb • Hohe Laufruhe dank neuem Spindel­design • Mit separatem **Not-Halt-Schlagschalter** und Bohrtiefenanschlag • **LED-Maschinenleuchte** im Bohrkopf integriert • Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten mit umlaufende Kühlwasserrinne • Bohrtisch ± 45° neigbar und 360° drehbar • Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter • Präzisions-Spindelbohrung • Maschinenbedie­nung Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung • Dickwandige Stahlsäule für hohe Kraftaufnahme und Stabilität • Massive, groß dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten

Lieferumfang: Mit Schnellspannbohrfutter 0-16 mm, T-Nutensteine, Austreiber Adapter MK 3-B16 und Bedienwerkzeug



OPTIdrill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Bohr-Ø in Stahl	mm	25	25
Motorleistung	kW	0,75	-
Motorleistung (400 V)	kW	-	0,75
Spindeldrehzahlen, 12stufig	min ⁻¹	200-2440	200-2440
Werkzeugaufnahme		MK 3	MK 3
Ausladung	mm	209	209
Spindelhub	mm	95	95
Säulen-Ø	mm	80	80
Tischgröße (L x B)	mm	308 x 308	308 x 308
Gewicht	kg	116,0	116,0
Artikelnummer		E 641 1858	E 641 1859
Preis	EUR/Stück	1.351,00	1.372,00
Pg.		286	286

Säulenbohrmaschine OPTIdrill DP 33

Ausführung: Säulenbohrmaschine mit Keilriemenantrieb • Hohe Laufruhe dank neuem Spindel­design • Mit separatem **Not-Halt-Schlagschalter** und Bohrtiefenanschlag • **LED-Maschinenleuchte** im Bohrkopf integriert • Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten mit umlaufende Kühlwasserrinne • Bohrtisch ± 45° neigbar und 360° drehbar • Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter • Präzisions-Spindelbohrung • Maschinenbedie­nung Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung • Dickwandige Stahlsäule für hohe Kraftaufnahme und Stabilität • Massive, groß dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten

Lieferumfang: Mit Schnellspannbohrfutter 0-16 mm, T-Nutensteine, Austreiber Adapter MK 3-B16 und Bedienwerkzeug



OPTIdrill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 286
E 641 1860	Bohr-Ø in Stahl	30 mm
	Motorleistung (400 V)	1,1 kW
	Spindeldrehzahlen, 9stufig	120-1810 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	MK 4
	Ausladung	270 mm
	Spindelhub	125 mm
	Säulen-Ø	92 mm
	Tischgröße (L x B)	387 mm
	Gewicht	186,0 kg

Bürstenentgrater OPTIgrind GB 250 B

Ausführung: Schwere Bürstenentgratschleifer in langlebiger Industrieausführung mit wartungsfreiem Motor • Lange Lebensdauer und hohe Laufruhe durch gewuchteten Rotor mit Qualitätskugellagern • Zum Entgraten von Rohren, Profilen und flachen Werkstücken aus Metall • Ablagefläche für Schutzbrille • Sicheres und sauberes Arbeiten mit dem optionalen Unterbau GU 5 mit Zyklon-Staubabsaugung

Lieferumfang: Mit Vielweckdrahtbürste Drahtstärke 0,35 mm



OPTIgrind®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 286
E 641 1863	Werkzeug-Ø	250
	Motorleistung (400 V)	1,3/1,8 kW
	Leerlaufdrehzahl	1450-2850 min ⁻¹
	Gewicht	36,0 kg



Metall-Kreissäge Compact 250

Ausführung: Metallkreissäge mit großem Schneidbereich • Gehrungsschnitte bis 45° links durch schwenkbaren Getriebekopf • **Spindel-Spannstock** mit **Doppelspannarm** für gratarme Schnitte • Kühlautomatik direkt auf das Sägeblatt • Doppelt gelagerter Sägekopf • Sicherheitsschalter 24 V im Handgriff mit **Wiederanlaufperre**

Lieferumfang: Längenanschlag, Hauptschalter mit NOT-AUS und Unterspannungsauslöser (Untergestell optional erhältlich)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 114
E 919 060	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	80/70 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	70/60 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	95x60/65x60 mm
	Motorleistung	750 W
	Leerlaufdrehzahl	52 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	250 x 2,0 x 32 mm
	Gewicht	73,0 kg

Metall-Kreissäge Compact 275

Ausführung: Metallkreissäge mit großem Schneidbereich • Verschleißfeste und leicht einstellbare **Konus-Sicherheitskupplung** aus gehärtetem Stahl • Gehrungsschnitte bis 45° links durch schwenkbaren Getriebekopf • **Spindel-Spannstock** mit **Doppelspannarm** für gratarme Schnitte • Kühlautomatik direkt auf das Sägeblatt • Doppelt gelagerter Sägekopf • Sicherheitsschalter 24 V im Handgriff mit **Wiederanlaufperre**

Lieferumfang: Längenanschlag, Hauptschalter mit NOT-AUS und Unterspannungsauslöser (Untergestell optional erhältlich)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 114
E 919 042	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	90/75 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	80/70 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	100x70/80x60 mm
	Motorleistung (400 V)	1100/1300 Watt
	Leerlaufdrehzahl	33+66 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	275 x 2,0 x 32 mm
	Gewicht	112,0 kg



Vertikal-Kreissäge VKS 315

Ausführung: Im Ölbad laufendes **Spezialgetriebe** für vibrationsarmes Sägen • **Präzisions-Prismen-Getriebekopfführung**, seitlich nachstellbar • **Gehrungsschnitte** links bis 60° und rechts bis 45° • Stationäres Untergestell mit **eingebauter Kühlautomatik** und großer Späneschublade • Spannstock mit Doppel-Spannarm und seitlicher Schnellverschiebung • Wahlweise mit **Drehzahlen 17 + 33 min⁻¹** oder **33 + 66 min⁻¹**

Lieferumfang: Untergestell, Hauptschalter mit NOT-AUS, Unterspannungsauslöser und Längenanschlag



Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="radio"/>	108/108/93	108/108/93
Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="checkbox"/>	93/93/80	93/93/80
Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="checkbox"/>	150x90/105x90/75x90	150x90/105x90/75x90
Motorleistung (400 V) Watt	1500/1800	1500/1800
Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	17+33	33+66
Sägeblatt-Abmessung mm	315 x 2,5 x 40	315 x 2,5 x 40
Gewicht kg	328,0	328,0
Art.-Nr.	E 919 043	E 919 044
Euro/Stück	5885,00	5885,00
Pg.	114	114

Alu-Kreissäge Velox 350 PN

Ausführung: Durchzugsstarke Kreissäge mit laufruhigem Schnitt • Kugelgelagerter Drehtisch • Pneumatische Doppel-Spannvorrichtung (Spannstöcke schließen bei Senken des Sägekopfes) • Gehrungsschnitte li. + re. 45° • Kopf-Schrägschnitte bis 45° (Schifter)

Lieferumfang: Mit Maschinensockel



Schneidbereich 90°/45° li./45° re. mm <input type="radio"/>	120/115/115
Schneidbereich 90°/45° li./45° re. mm <input type="checkbox"/>	110/110/110
Schneidbereich 90°/45° li./45° re. mm <input type="checkbox"/>	200x88/150x80/135x100
Motorleistung (400 V) Watt	1500/1800
Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	1800 + 3600
Sägeblatt-Abmessung mm	350 x 32
Gewicht kg	215,0
Art.-Nr.	E 919 054
Euro/Stück	5626,00
Pg.	114



Metall-Bandsägen GBS 185/218 Eco AutoCut

Ausführung: Gehrungsbandsäge mit "AutoCut"-Sägesystem, bestehend aus Hydraulikzylinder, Vorschubregelventil, Federpaket, Endschalter und NOT-AUS-Taster • Maschine ermöglicht drei Arbeitsabläufe:

- 1. Automatische** Sägerahmen-Absenkung über Hydraulikzylinder mit stufenlos einstellbarem Vorschubregelventil und Endschalter am Schnittende
- 2. Schnellgang-Absenkung** des Sägerahmens von der Ruhestellung bis zum Werkstück, dann Umschalten auf normalen Sägevorschub
- 3. Manueller Betrieb** - Hydraulikzylinder arbeitet als Bremszylinder • Sägebandführung aus **Hartmetall** und eingebauter **Bandspannungskontrolle** • **Kühlautomatik** • Spannstock mit stufenlos verschiebbarer **Schnellspannvorrichtung** • Massive, durchgehende Materialauflage • Für Gerade- und **Gehrungsschnitte bis 60°** links - Endanschläge bei 45° und 60° Gehrungseinstellung • **E 919 085 & E 919 088:** Mit elektronischer Schnittgeschwindigkeitssteuerung

Lieferumfang: HSS-Biflex-Sägeband, Schnellspann-Schraubstock, Kühlmittleinrichtung und Maschinenuntergestell



BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Typ		GBS 185 Eco AutoCut	GBS 218 Eco AutoCut	GBS 218 Eco AutoCut
Schneidbereich 90°/45°/60° 	mm	185/110/70	220/150/90	220/150/90
Schneidbereich 90°/45°/60° 	mm	180/100/70	210/150/90	210/150/90
Schneidbereich 90°/45°/60° 	mm	200x150/110x100/70x70	230x185/150x210/90x100	230x185/150x210/90x100
Motorleistung	W	2500	-	-
Motorleistung (400 V)	Watt	-	1200	1200
Schnittgeschwindigkeit	m/min	30-80	35+70	25-80
Sägeband-Abmessung	mm	2085 x 20 x 0,9	2455 x 27 x 0,9	2455 x 27 x 0,9
Gewicht	kg	205,0	240,0	240,0
Artikelnummer		E 919 085	E 919 089	E 919 088
Preis	EUR/Stück	2.521,00	3.195,00	3.640,00
Pg.		114	114	114

Metall-Bandsäge GBS 172 Eco

Ausführung: Bandsäge mit stabilem **Sägerahmen** aus **Aluminium-Druckguss** • Besonders geeignet für Trockenschnitte (ohne Kühlmittel) von Rohren und Profilen durch Hochleistungs-Spezial-Sägeband • **Elektronische Schnittgeschwindigkeits-Regelung**, dadurch ideal für fast alle Materialien - auch für **Edelstahl** und **SML-Gussrohre** • Für Gerade- und **Gehrungsschnitte bis 60°** links • Durch innovative Antriebstechnik **außergewöhnlich leise**

Lieferumfang: HSS-Biflex-Sägeband, Schnellspann-Schraubstock, Kühlmittleinrichtung und Maschinenuntergestell



BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 919 098	Schneidbereich 90°/45°/60° 	1.969,00
	Schneidbereich 90°/45°/60° 	
	Schneidbereich 90°/45°/60° 	
	Motorleistung (400 V)	400/600 Watt
	Schnittgeschwindigkeit	35+70 m/min
	Sägeband-Abmessung	2035 x 20 x 0,9 mm
	Gewicht	125,0 kg

Metall-Bandsäge GBS 242 DG AutoCut

Ausführung: Gehrungsbandsäge mit "AutoCut"-Sägesystem, bestehend aus Hydraulikzylinder, Vorschubregelventil, Federpaket, Endschalter und NOT-AUS-Taster • Maschine ermöglicht drei Arbeitsabläufe:

- 1. Automatische Sägerahmen-Absenkung** über Hydraulikzylinder mit stufenlos einstellbarem Vorschubregelventil und Endschalter am Schnittende
- 2. Schnellgang-Absenkung** des Sägerahmens von der Ruhestellung bis zum Werkstück, dann Umschalten auf normalen Sägevorschub
- 3. Manueller Betrieb** - Hydraulikzylinder arbeitet als Bremszylinder • Gehrungsschnitte li. 60° + re 45°
 - Schnellspannstock in X/Y-Achse verschiebbar • Kugelgelagerter Drehtisch für leichte Gehrungsverstellung (langlebig) • Maschinenuntergestell mit Kühlautomatik • Abschließbarer Hauptschalter, NOT-Aus separat
 - Elektrische Anzeige und Überwachung von Sägebandschwindigkeit, Öffnung-Abdeckkasten, Maschinenbereitschaft mit Sperrfunktion zur Sicherheit

Lieferumfang: Mit Sägeband (montiert) Zahnteilung 6/10



BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Schneidbereich 90°/45°/60° ● mm		250/220/140	250/220/140
Schneidbereich 90°/45°/60° ■ mm		230/200/130	230/200/130
Schneidbereich 90°/45°/60° ■■ mm		290x210/210x200/140x130	290x210/210x200/140x130
Motorleistung (400 V)	Watt	1100/1300	1100/1300
Schnittgeschwindigkeit	m/min	35+70	25-90
Sägeband-Abmessung	mm	2965 x 27 x 0,9	2965 x 27 x 0,9
Gewicht	kg	290,0	290,0
Artikelnummer		E 919 103	E 919 104
Preis	EUR/Stück	4.586,00	4.912,00
Pg.		114	114

Metall-Bandsäge GBS 242 DG HA-I

Ausführung: Halbautomatische Metallbandsäge mit hydraulischem Spannstock • Gehrung li. 60° + re. 45° • Material-Taster (Reduzierung der Zykluszeit) • **Zusatzfunktion:** Sägerahmen im Stillstand bewegen über Schalter Heben/Senken • Industriekegellager • Massiver Spannstock + Maschinenguss • Schnittdruck-Vorschubregler • Amperemeter = Anzeige für optimale Schnitteinstellung und Sägebandverschleiß • Maschinenuntergestell mit Kühlautomatik und abnehmbarer Spänwanne

Lieferumfang: Mit Sägeband (montiert) Zahnteilung 5/8



BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Schneidbereich 90°/45°/60° ● mm		250/220/140	250/220/140
Schneidbereich 90°/45°/60° ■ mm		230/200/130	230/200/130
Schneidbereich 90°/45°/60° ■■ mm		290x210/210x200/140x130	290x210/210x200/140x130
Motorleistung (400 V)	Watt	1100/1300	1100/1300
Schnittgeschwindigkeit	m/min	35+70	25-90
Sägeband-Abmessung	mm	2965 x 27 x 0,9	2965 x 27 x 0,9
Gewicht	kg	310,0	310,0
Artikelnummer		E 919 105	E 919 106
Preis	EUR/Stück	7.335,00	7.705,00
Pg.		114	114

Metall-Bandsäge GBS 250 Super AutoCut

Ausführung: Gehrungsbandsäge mit "AutoCut"-Sägesystem, bestehend aus Hydraulikzylinder, Vorschubregelventil, Federpaket, Endschalter und NOT-AUS-Taster • Maschine ermöglicht drei Arbeitsabläufe:

- 1. Automatische Sägerahmen-Absenkung** über Hydraulikzylinder mit stufenlos einstellbarem Vorschubregelventil und Endschalter am Schnittende
- 2. Schnellgang-Absenkung** des Sägerahmens von der Ruhestellung bis zum Werkstück, dann Umschalten auf normalen Sägevorschub
- 3. Manueller Betrieb** - Hydraulikzylinder arbeitet als Bremszylinder • Sägebandführung aus **Hartmetall** und eingebauter **Bandspannungskontrolle** • **Kühlautomatik** • **Verschiebbarer Spannstock** mit stufenlos verschiebbarer **Schnellspannvorrichtung** • **Kugelgelagerter Drehtisch** • Für Gerade- und **Gehrungsschnitte 45° re. bis 60°** links - Endanschläge bei 45° und 60° Gehrungseinstellung • **E 919 093:** Mit elektronischer Schnittgeschwindigkeitssteuerung

Lieferumfang: HSS-Biflex-Sägeband, Schnellspann-Schraubstock, Kühlmittleinrichtung und Maschinenuntergestell



BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Schneidbereich 90°/45°/60° mm ●		255/210/135 li.	255/210/135 li.
Schneidbereich 90°/45°/60° mm ■		240/190/110 li.	240/190/110 li.
Schneidbereich 90°/45°/60° mm ■■		300x180/200x160/130x100	300x180/200x160/130x100
Motorleistung (400 V) Watt		1500/1800	1500/1800
Schnittgeschwindigkeit m/min		35+70	18-110
Sägeband-Abmessung mm		2765 x 27 x 0,9	2765 x 27 x 0,9
Gewicht kg		329,0	329,0
Artikelnummer		E 919 091	E 919 093
Euro		7611,00	9045,00

Doppel-Gehrungsbandsäge GBS 305 HA-I Easy

Ausführung: Halbautomatische Metallbandsäge mit **2 Achsen Schnellspannstock** • Gehrung li. 60° + re. 45° • Material-Taster (Reduzierung der Zykluszeit) • **Sägebandkontrolle/Bandverschleiss** • **Schnellannäherung** • Massiver Material-Auflagetisch • Hochwertiges Schneckenradgetriebe im Ölbad laufend • **Stufenlose Drehzahlregelung**

Lieferumfang: Mit Sägeband (montiert) Zahnteilung 5/8



BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input checked="" type="checkbox"/>	305/250/175	305/250/175
Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="checkbox"/>	260/230/155	260/230/155
Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="checkbox"/>	350x200/230x200/170x100	350x200/230x200/170x100
Motorleistung (400 V) Watt	1500/1800	1500/1800
Schnittgeschwindigkeit m/min	37+74	18-100
Sägeband-Abmessung mm	3375 x 27 x 0,9	3375 x 27 x 0,9
Gewicht kg	650,0	650,0
Art.-Nr.	E 919 049	E 919 050
Euro	auf Anfrage	auf Anfrage

Doppel-Gehrungsbandsäge DGS 350/450 HA-I

Ausführung: Halbautomatische Metallbandsäge mit frequenzgeregeltem Sägeantrieb • Gehrung li. + re. 60° ohne Maschinenumbau • **Vollhydraulischer Spannstock** • **Schnittdruck-/Vorschubregler** • Material-Taster (Reduzierung der Zykluszeit) • Kugelgelagerter Materialauflage-Drehteller • Großflächige Spannplatten • Massiver Materialauflagetisch • Abnehmbare Spänewanne

Lieferumfang: Mit Sägeband (montiert) Zahnteilung 5/8



BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="radio"/>	350/340/210
Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="checkbox"/>	330/320/200
Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="checkbox"/>	450x320/320x300/180x270
Motorleistung (400 V) Watt	2200
Schnittgeschwindigkeit m/min	15-100
Sägeband-Abmessung mm	4250 x 34 x 1,1
Gewicht kg	985,0
Art.-Nr.	E 919 037
Euro	auf Anfrage

Metall-Bandsägemaschine Shark 281 CCS

Ausführung: Bandsägemaschine mit "Cut-Control-System" für automatische Sägekopfabsenkung • Sägekopfabsenkung stufenlos regelbar • Gerade- und Gehrungsschnitte bis 60° • Sägebandführungen aus Hartmetall • Hydraulische Bandspannvorrichtung mit Spanndruckanzeige • Kühllautomatik durch elektrische Kühlmittelpumpe • Schraubstock mit Schnellspannung • 2 Sägegeschwindigkeiten zum universellen Sägen verschiedenster Materialien • Hauptschalter mit NOT-AUS, Unterspannungsauslöser und thermischem Motorschutz • Maschinenausführung nach CE

Lieferumfang: Maschinen-Unterschrank, Schraubstock, Längenanschlag und HSS-Bi-Metall-Sägeband



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 179
E 919 473	Schneidbereich 90°/45°/60° ●	250/190/120 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■	230/180/110 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■	280x200/180x180/110x110 mm
	Motorleistung (400 V)	1,5/1,8 kW
	Leerlaufdrehzahl	36/72 min ⁻¹
	Sägeband-Abmessung	2950 x 27 x 0,9 mm
	Gewicht	370,0 kg



Metall-Bandsägemaschine Shark 282 SXI

Ausführung: Elektrohydraulische, halbautomatische Bandsäge mit halbautomatisch-dynamischer, manueller Funktion • Gehrungsschnitte von 45° rechts - 60° links • Halbautomatisches Dynamiksystem • Schraubstock schließt sich und Motor läuft an • Hydraulikaggregat mit Elektroventil mit hoher Effizienz und hydraulischer Pumpe • Mikrosteuerung der neuen Generation • Große Arbeitsfläche mit Drehteller auf Rollenlager von 265 mm, mit vorgespanntem Drucklager montiert

Lieferumfang: Späneräuburste, Untergestell, Kühlmittelbehälter, Sägeband und Längenanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 179
E 919 476	Schneidbereich 90°/45°/60° ●	250/230/120 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■	220/200/80 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■	280x220/220x200/140x100 mm
	Motorleistung (400 V)	1,5/1,8 kW
	Drehzahl	36/72 min ⁻¹
	Sägeband-Abmessung	2950 x 27 x 0,9 mm
	Gewicht	485,0 kg

Bandsägemaschine Shark 332-1 NC 5.0

Ausführung: Elektrohydraulischer Bandsägevollautomat mit zusätzlich halbautomatischer, halbautomatisch-dynamischer und manueller Funktion • Vollautomatischer Betrieb für Schnitte von 0°-60° links • Halbautomatisch, halbautomatisch-dynamischer und manueller Zyklus für Schnitte von 45° rechts bis 60° links • Windows basierte Steuerung • Materialvorschub mit Schrittmotor über Kugelumlaufspindel • Elektronische Bandspannkontrolle

Lieferumfang: Mit Sägeband und Späneräuburste



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 179
E 919 479	Schneidbereich 90°/45°/60° ●	300/260/180 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■	260/250/170 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■	330x260/270x200/170x170 mm
	Motorleistung (400 V)	2,2 kW
	Drehzahl	15-100 min ⁻¹
	Sägeband-Abmessung	3650 x 27 x 0,9 mm
	Gewicht	1105,0 kg

Metall-Bandsägemaschine W. Z. 100/R

Ausführung: Tragbare Montagebandsäge mit großem Schnittbereich • Gehrungsschnitte von 0° bis 45° rechts • Stabiler Gusssockel mit massivem Schraubstock • Einphasiger 1800-Watt-Motor mit elektronischem Geschwindigkeitsregler mit Drehmomentkontrolle • Handgriff mit Sicherheit-Mikroschalter • Zahnradgetriebe mit Long-Life-Schmierstoffen und automatischer Bandspannung • Maschinenausführung nach CE

Lieferumfang: Schraubstock, Längenanschlag und HSS-Bi-Metall-Sägeband



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 179
E 919 434	Schneidbereich 90°/45° ○	100/55 mm
	Schneidbereich 90°/45° □	100x105/55x60 mm
	Motorleistung	1800 W
	Leerlaufdrehzahl	20-100 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	1140 x 13 x 0,65 mm
	Gewicht	20,0 kg



Vertikal-Kreissäge Tiger 352

Ausführung: Mit doppeltem Getriebebesatz für hohe Übertragungsleistung • Vertikal geführter Sägekopf auf Präzisions-Linearführung • Gehrungsschnitte links bis 60° und rechts bis 45° • Serienmäßig mit stationärem Untergestell und eingebauter Kühllautomatik und großer Späneschubblende • Schraubstock mit Gegenspannvorrichtung zur doppelten Werkstückspannung • Drehzahlen 15/30/45/90 min⁻¹ • Maschinenausführung nach CE • Auf Anfrage auch als Halb- oder Vollautomat lieferbar

Lieferumfang: Untergestell und Längenanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 179
E 919 419	Schneidbereich 90°/45°/60° ○	115/110/90 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° □	95/95/90 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° □	180x95/125x95/90x95 mm
	Motorleistung (400 V)	1,8/2,5 kW
	Leerlaufdrehzahl	15/30/45/90 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	350 x 32 x 2,5 mm
	Gewicht	375,0 kg

Metall-Bandsäge 2200 DA XL

Ausführung: Metall-Bandsäge mit manueller Bandspannung mit **elektrischer Bandüberwachung** und Kontroll-LED • Massiver Schraubstock mit Schnellverstellung • Hartmetallführungen • Festanschlag für Gehrungsschnitte 45° und 60° • Maximale Schraubstocköffnung 200 mm • Automatische Abschaltung bei Schnittende • Mit Kühlmittleinrichtung und **hydraulischer Sägerahmenabsenkung**

Lieferumfang: Mit Untergestell, Bi-Metallsägeband und Werkstückanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 604 1426	Schneidbereich 90°/45°/60° ● 175/110/75 mm	2.240,00
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■ 175x175/110x110/75x75 mm	
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■ 190x135/150x110/100x70 mm	
	Motorleistung 2000 W	
	Schnittgeschwindigkeit 35-80 m/min	
	Sägeband-Abmessung 2140 x 20 x 0,9 mm	
	Gewicht 143,0 kg	

Metall-Bandsäge Ecoline LZ 280 S

Ausführung: Manuelle Schwenkrahmen-Metallbandsäge mit **regelbarer hydraulischer Sägerahmenabsenkung** für Gehrungsschnitte von 0 – 60° rechts • Manueller Schraubstock aus Grauguss mit Schnellspannhebel • Sägerahmen senkt sich mit stufenlos einstellbarer Geschwindigkeit ab • Abschaltung nach Beendigung des Sägeschnittes durch einen Endschalter • Ein weiterer Endschalter überwacht die Sägebandspannung • Ergonomisch angeordnetes Bedienfeld • Kühlmittleinrichtung • Motorschutzschalter • Automatische Endabschaltung • Werkstückanschlag • Not-Aus-Schlagaster

Lieferumfang: Bi-Metallsägeband M42 und Werkstückanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 604 1427	Schneidbereich 90°/45°/60° ○ 220/160/100 mm	2.695,00
	Schneidbereich 90°/45°/60° □ 215/150/85 mm	
	Schneidbereich 90°/45°/60° □ 250x155/160x110/80x95 mm	
	Motorleistung (400 V) 0,75/1,1 kW	
	Schnittgeschwindigkeit 33/66 m/min	
	Sägeband-Abmessung 2450 x 27 x 0,9 mm	
	Gewicht 280,0 kg	

Metall-Bandsäge Ecoline LZ 300 S

Ausführung: Manuelle Bandsäge mit der Wahlmöglichkeit zwischen manueller und hydraulischer Sägerahmenabsenkung • Schwenkrahmen für Doppelgehrungsschnitte von 0–60° rechts und 0°–45° links • Verschiebbarer Schraubstock mit Schnellarretierung und Schnellspannhebel • Mit **Bandspannungsmanometer** und zentralem Bedienfeld • Durchflussregler zur Regulierung der Absenkgeschwindigkeit des Sägerahmens • **Automatische Endabschaltung** • Schwenkbarer Sägerahmen für Doppelgehrungsschnitte • Ruhiger, vibrationsarmer Lauf durch den Einsatz hochwertiger Materialien • Robuster Schraubstock aus Grauguss mit Schnellspannhebel

Lieferumfang: Bi-Metallsägeband M42 und Werkstückanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 604 1428	Schneidbereich 90°/45°/60° ○ 255/220/135 mm	5.695,00
	Schneidbereich 90°/45°/60° □ 210/210/135 mm	
	Schneidbereich 90°/45°/60° □ 310x210/220x200/135x135 mm	
	Motorleistung (400 V) 1,1/1,5 kW	
	Schnittgeschwindigkeit 35/70 m/min	
	Sägeband-Abmessung 2750 x 27 x 0,9 mm	
	Gewicht 390,0 kg	



Metall-Bandsäge MBS

Ausführung: Gehrungs Metallbandsäge mit **DC-Antriebsmotor** für höchste Lebensdauer • Stufenlose, elektronische Geschwindigkeitsregelung • Massiver **Sägebügel** aus **Aluminium-Druckguss** (nachjustierbar ab MBS 125) • Vibrations- und verschleißarm durch **Spezialgetriebe** mit zwei großen Zahnrädern aus gehärtetem Stahl • Guss-Bandlaufräder mit geschliffener Lauffläche ohne Gummiauflagen, dadurch für den Trocken- und Nassschnitt geeignet • Schnitttoleranz max. 0,3 mm/100 mm • Durch innovative Antriebstechnik **außergewöhnlich leise**

Lieferumfang: Bi-Metallsägeband, Materialanschlag **E 917 359** zusätzlich mit Unterbau, Kühlmittleinrichtung und Kühlmittelleitblech



Typ		MBS 105	MBS 125	MBS 150	MBS 155 K
Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="radio"/>	mm	105/70/-	125/80/45	150/100/55	150/95/60
Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="checkbox"/>	mm	110x60/65x75/-	125x120/110x70/70x40	150x140/120x90/77x55	150x140/105x90/65x60
Motorleistung	W	1010	1010	2000	2000
Schnittgeschwindigkeit	m/min	30-80	30-80	30-80	30-80
Sägeband-Abmessung	mm	1335x13x0,65	1440x13x0,65	1735x13x0,9	1735x13x0,9
Gewicht	kg	20,5	23,5	35,0	91,0
Artikelnummer		E 917 361	E 134 0484	E 134 0485	E 917 359
Preis	EUR/Stück	479,00	627,00	1.016,00	1.284,00
Pg.		293	293	293	293

Metall-Bandsäge BMBS 230x280 H-DG

Ausführung: Bandsäge zum Sägen von z. B. Edelstahl, Werkzeugstahl, Hohlprofilen und Vollmaterialien • Äußerst stabiler und robuster Aufbau • Präzise und robuste Bandführungen mit einstellbaren HM-Platten • Schraubstock mit Schnellspannvorrichtung • Für Gehrungsschnitte von +60° bis -45°

Lieferumfang: Sägeband, Bedienwerkzeug, Kühlmittelpumpe und Schraubstock mit Schnellspannvorrichtung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 292
E 917 266	Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="radio"/>	230/190/100 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="checkbox"/>	280 x 210/180 x 170/100 x 70 mm
	Motorleistung (400 V)	0,75/1,1 kW
	Schnittgeschwindigkeit	35/70 m/min
	Sägeband-Abmessung	2720 x 27 x 0,9 mm
	Gewicht	280,0 kg



Metall-Bandsäge OPTIsaw S 275 N

Ausführung: Bandsäge für die Metallbearbeitung mit **2 Sägebandgeschwindigkeiten** • Stabile Gussausführung • **Schnellspann-Schraubstock** mit hoher Spannkraft durch Schnellspannhebel • **Hohe Schnittgenauigkeit** durch vibrationsfreien, geräuscharmen Lauf • Absenkung des Sägebügels über Hydraulikzylinder mit Drosselventil stufenlos einstellbar • **Automatische Endabschaltung** • **NOT-Halt Schlagschalter**, Manometer und Motorschutzschalter

Lieferumfang: Bi-Metall-Sägeband, Kühlmittleinrichtung, Materialanschlag und **Maschinenunterbau**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 261
E 917 264	Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="radio"/>	225/145/90 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="checkbox"/>	150x245/145x180/90x120 mm
	Motorleistung (400 V)	1,1 kW
	Schnittgeschwindigkeit	45/90 m/min
	Sägeband-Abmessung	2480 x 27 x 0,9 mm
	Gewicht	185,0 kg

Metall-Bandsäge BMBS 300x320 HA-DG

Ausführung: Halbbautomatische Schwenkrahmen-Metallbandsäge für **Gehrungsschnitte von +60° bis -45°** • Mit **Frequenzumrichter** für stufenlose Einstellung der Sägebandgeschwindigkeit • Hydraulisch gesteuerte Sägefunktionen • Kugelgelagerter Drehteller • Hydraulischer Spannstock mit manuellem Schnellspanner für seitliche Verstellung

Lieferumfang: Sägeband, Bedienwerkzeug, Längenanschlag, Schnittantaster, schwenkbares Bedienpult und Kühlmittelpumpe



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 292
E 917 268	Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="radio"/>	300/300/200 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="checkbox"/>	320 x 300/290 x 300/190 x 190 mm
	Motorleistung (400 V)	2,4 kW
	Schnittgeschwindigkeit	20-100 m/min
	Sägeband-Abmessung	3660 x 27 x 0,9 mm
	Gewicht	650,0 kg



Bandschleifmaschine GI 75

Ausführung: Hochleistungs-Bandschleifer für den **industriellen Einsatz** mit Drehstrom-Motoren zum Schleifen mit **konstanter Drehzahl** • Höhenverstellbarer Flächenschleiftisch und einfache Bandjustierung durch **selbstregulierende Bandspannung** • Anschluss für Absaugung integriert (Ø 90 mm)
 • **E 918 076** mit 2 Bandgeschwindigkeiten für materialgerechtes Arbeiten

Lieferumfang: 1 Schleifband Korn 36 R



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Abb. GI 75

Typ		GI 75	GI 75 2H
Motorleistung (400 V)	kW	4,0	2,6/3,1
Bandgeschwindigkeit	m/sec	30	15/30
Planschleifbereich	mm	420	420
Bandabmessung	mm	2000 x 75	2000 x 75
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	3000	1500 / 3000
Gewicht	kg	65,0	65,0
Artikelnummer		E 918 075	E 918 076
Preis	EUR/Stück	1.529,10	1.833,60
Pg.		210	210

Bandschleifmaschine GI 100

Ausführung: Robuster, **kompakter Bandschleifer** mit leistungsstarkem Motor zum Schleifen mit **konstanter Drehzahl** • Einfache Bandjustierung durch Band-Spannsystem **mittels Gasfeder** • Für den **mobilen Einsatz** in Werkstatt oder Montagefahrzeugen **E 918 061** Motorleistung bei 400 V

Lieferumfang: 1 Schleifband, Korn 60 Z



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Typ		GI 100 EF	GI 100
Motorleistung	kW	1,5	
Motorleistung (400 V)	kW		1,5
Bandgeschwindigkeit	m/sec	30	30
Planschleifbereich	mm	170	170
Bandabmessung	mm	1000 x 100	1000 x 100
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	3000	3000 / 3450
Gewicht	kg	28,0	28,0
Artikelnummer		E 918 051	E 918 061
Preis	EUR/Stück	1.106,20	943,50
Pg.		210	210

Bandschleifmaschine GI 150

Ausführung: Hochleistungs-Bandschleifer für den **industriellen Einsatz** mit Drehstrom-Motoren zum Schleifen mit **konstanter Drehzahl** • Höhenverstellbarer Flächenschleiftisch und einfache Bandjustierung durch **selbstregulierende Bandspannung** • Anschluss für Absaugung integriert (Ø 90 mm)
 • **E 918 078** mit 2 Bandgeschwindigkeiten für materialgerechtes Arbeiten

Lieferumfang: 1 Schleifband Korn 36 R



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Abb. GI 150

Typ		GI 150	GI 150 2H
Motorleistung (400 V)	kW	4,0	2,6/3,1
Bandgeschwindigkeit	m/sec	15	15/30
Planschleifbereich	mm	420	420
Bandabmessung	mm	2000 x 150	2000 x 150
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	3000	1500 / 3000
Gewicht	kg	82,0	82,0
Artikelnummer		E 918 077	E 918 078
Preis	EUR/Stück	1.847,60	2.155,40
Pg.		210	210

Maschinenfuß für GRIT-Bandschleifmaschinen der GI-Serie

Ausführung: Maschinenfuß für **GI-Serie** • Arbeitshöhe mittels Gasdruckfeder ohne Kraftaufwand komfortabel einstellbar • **Hohe Standsicherheit** durch robuste Bauweise



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.		EUR/Stück
E 918 079	Maschinenfuß GIB	Pg. 210 257,20
E 918 080	Maschinenfuß GIB mit doppelter Absaugung bestückt durch die Fülle praktischer Details: unempfindlich gegen Funken, mit einem Metall-Spänefangkasten, Absaugschläuchen aus Stahl und einem Kassettenfilter ausgestattet, entspricht er optimal den Anforderungen im industriellen Einsatz	1.464,50

Bandschleifmaschine GX 75

Ausführung: Modular ausbaufähiger Bandschleifer zum Schleifen mit **konstanter Drehzahl** • Höhenverstellbarer Flächenschleiftisch und einfache Bandjustierung durch **selbstregulierende Bandspannung** • Anschlussmöglichkeit für externe Absaugung • **E 906 642** mit 2 Bandgeschwindigkeiten für materialgerechtes Arbeiten

Lieferumfang: CEE-Stecker (16A) und Schleifband 75 x 2000 Korn 36R



Abb. GX 75

Typ		GX 75	GX 75 2H
Motorleistung (400 V)	kW	3,0	1,5/2,0
Bandgeschwindigkeit	m/sec	30	15/30
Bandabmessung	mm	2000 x 75	2000 x 75
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	3000	1500 / 3000
Gewicht	kg	75,0	75,0
Artikelnummer		E 906 641	E 906 642
Preis	EUR/Stück	981,40	1.171,80
Pg.		210	210

Entgratmaschine GXE

Ausführung: Robuste Entgratmaschine mit **integriertem Sicherheitsschalter** und **Motorschutz** für hohe Betriebssicherheit • Mit Anschlussmöglichkeit für **externe Absaugung** • Zum Entgraten von Rohren und Profilen, mit entsprechenden Polierscheiben als Poliermaschine einsetzbar

Lieferumfang: CEE-Stecker 16 A



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 210
E 918 057	Werkzeug-Ø	250
	Leerlaufdrehzahl	1500 min ⁻¹
	Motorleistung (400 V)	2,2 kW
	Gewicht	32,0 kg
E 918 058	Maschinenständer zu Entgratmaschine GXE (Pg. 211)	233,50

Radienschleifmodul GXR

Ausführung: Radienschleifmodul für den Anbau an **Bandschleifmaschine GX75** zum Ausschleifen von Rohren und Profilen von **Ø 16-75 mm** • Schleift alle Winkel von **30-90°** • Mit integriertem **Tiefenanschlag** und **optionalem Längenanschlag** • Kontaktrollen optional in den gängigsten Abmessungen erhältlich

Lieferumfang: Schleifband R 75 x 2250 mm (Korn 36), Kontaktrolle Ø 48,3 mm und Ø 42,4 mm



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 210
E 906 643	Bandabmessung	2250 x 75 mm
	Gewicht	54,0 kg

Bandschleifmaschine GKS 75

Ausführung: Kompakter Bandschleifer mit geringem Platzbedarf durch das minimalistische Designkonzept • Sofort einsetzbar (Kein Aufbau oder Montage notwendig) • Kurze Rüstzeiten - schneller Wechsel der Schleifbänder • Höchste Arbeitssicherheit durch kontrollierten Funkenflug

Lieferumfang: Mit Schleifband 75 x 2000 mm (K 36 R)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 210
E 602 1843	Leistungsaufnahme (400 V)	1500 Watt
	Bandgeschwindigkeit	23 m/sec
	Bandabmessung	75 x 2000 mm
	Leerlaufdrehzahl	3000 min ⁻¹
	Gewicht	45,0 kg

Kontaktrollen zu Radienschleifmodul GXR

Ausführung: Kontaktrollen für den Anbau an **Radienschleifmodul GXR** • Hohe Standzeiten, geringer Rollwiderstand durch hochwertige Kugellager, einfach auswechselbar



Art.-Nr.	Außen-Ø	VE	EUR/Stück
	mm		Pg. 211
E 918 070	26,9	1	91,30
E 918 071	33,7	1	91,30
E 918 072	42,4	1	91,30
E 918 073	48,3	1	91,30
E 918 074	60,3	1	112,40



Abb. DS 175

Doppelschleifmaschine DS

Ausführung: Geräuscharmer und wartungsfreier Induktionsmotor • Werkzeuglos nachstellbare Werkstückauflage • Große Augenschutzgläser zum optimalen Schutz vor Funkenflug • Schutzhauben-Bajonettverschluss für schnellen, einfachen Scheibenwechsel • Für anspruchsvolle Schärf-, Schleif- und Entgratarbeiten

Lieferumfang: Normalkorund-Schleifscheiben 36 P und 60 N, Funkenschutzgläser und Werkstückauflage



Typ		DS 125	DS 150	DS 175
Schleifscheiben-Ø	mm	125 x 20	150 x 20	175 x 25
Leistungsaufnahme	Watt	200	350	500
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	2980	2980	2980
Kippmoment	Nm	0,9	1,1	2,3
Gewicht	kg	7,5	9,5	14,9
Artikelnummer		E 104 4769	E 104 4765	E 104 4766
Preis	EUR/Stück	145,00	163,00	209,00
Pg.		181	181	181
E 104 6213	Maschinenständer (Pg. 183)			138,00

Kombi-Bandschleifmaschine BS 175

Ausführung: Geräuscharmer und wartungsfreier Induktionsmotor • Werkzeuglos nachstellbare Werkstückauflage • Großer, um 90° stufenlos neigbarer Bandschleifarm • Große Augenschutzgläser zum optimalen Schutz vor Funkenflug • Schutzhauben-Bajonettverschluss für schnellen, einfachen Scheibenwechsel • Für anspruchsvolle Schärf-, Schleif- und Entgratarbeiten • Zur Nachbearbeitung von Holz- und Metallwerkstücken

Lieferumfang: Normalkorund-Schleifscheibe 60 N, Gewebeschleifband K 60, Funkenschutzglas, Sechskantschlüssel und Werkstückauflage



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 181
E 104 4763	Schleifscheiben-Ø	175 x 25 mm
	Schleifbandabmessung	1020 x 50 mm
	Leistungsaufnahme	500 Watt
	Schleiffläche	285 x 50 mm
	Leerlaufdrehzahl	2980 min ⁻¹
	Kippmoment	2,3 Nm
	Gewicht	14,9 kg
E 104 6213	Maschinenständer (Pg. 183)	138,00





Doppelschleifmaschine OPTI^{grind}® GU 20

Ausführung: Doppelschleifmaschine für Handwerk und Industrie mit **wartungsfreiem Motor** sowie kugelgelagerter, **gewuchteter Rotorwelle** für den Dauereinsatz • Stabile, verstellbare Werkstückauflage • Sichtscheiben aus **bruchsicherem Material** • Gehäuse aus **Aluminiumstrangguß** • Funkenschutz an jeder Schleifscheibe verringert den Funkenflug • **Vibrationsdämpfende Gummifüße** • Für anspruchsvolle Schärf-, Schleif- und Entgratarbeiten

Lieferumfang: Jeweils 1 Schleifscheibe Normalkorund grob K 36 & fein K 80



OPTI^{grind}®

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Schleifscheiben-Ø	mm	200 x 30	200 x 30
Leistungsaufnahme	Watt	600	-
Leistungsaufnahme (400 V)	Watt	-	600
Gewicht	kg	19,0	19,0
Artikelnummer		E 917 342	E 917 343
Preis	EUR/Stück	216,00	238,00
Pg.		286	286

Doppelschleifmaschine OPTI^{grind}® GU 25

Ausführung: Doppelschleifmaschine für Handwerk und Industrie mit **wartungsfreiem Motor** sowie kugelgelagerter, **gewuchteter Rotorwelle** für den Dauereinsatz • Stabile, verstellbare Werkstückauflage • Sichtscheiben aus **bruchsicherem Material** • Gehäuse aus **Aluminiumstrangguß** • Funkenschutz an jeder Schleifscheibe verringert den Funkenflug • **Vibrationsdämpfende Gummifüße** • Für anspruchsvolle Schärf-, Schleif- und Entgratarbeiten

Lieferumfang: Jeweils 1 Schleifscheibe Normalkorund grob K 36 & fein K 80



OPTI^{grind}®

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 286
E 641 1861	Schleifscheiben-Ø	250 x 40 mm
	Leistungsaufnahme (400 V)	1,5 kW
	Leerlaufdrehzahl	2850 min ⁻¹
	Gewicht	33,0 kg

Doppelschleifmaschine OPTI^{grind}® GU 30

Ausführung: Doppelschleifmaschine für Handwerk und Industrie mit **wartungsfreiem Motor** sowie kugelgelagerter, **gewuchteter Rotorwelle** für den Dauereinsatz • Stabile, verstellbare Werkstückauflage • Sichtscheiben aus **bruchsicherem Material** • Gehäuse aus **Aluminiumstrangguß** • Funkenschutz an jeder Schleifscheibe verringert den Funkenflug • **Vibrationsdämpfende Gummifüße** • Für anspruchsvolle Schärf-, Schleif- und Entgratarbeiten

Lieferumfang: Jeweils 1 Schleifscheibe Normalkorund grob K 36 & fein K 80



OPTI^{grind}®

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 286
E 641 1862	Schleifscheiben-Ø	300 x 50 mm
	Leistungsaufnahme (400 V)	2,2 kW
	Leerlaufdrehzahl	1450 min ⁻¹
	Gewicht	65,0 kg

Rohr-, Profil und Bandschleifmaschine KRBS 101

Ausführung: Leistungsstarker, innovativer und multifunktionaler Kombischleifer zum Schleifen von Rund-, Vierkantrohren und Flachstahl an der Vorderseite, Planschleifen auf der Oberseite und Entgratschleifen auf der Rückseite • Bequeme Bedienung durch einfach einstellbare Spannvorrichtung • Die drehbaren Klemmbacken der Spannvorrichtung ermöglichen ein sicheres Einspannen von Vierkantrohren, Rundrohren und Flachstahl • Einstellbare Schleifwinkel von 30 - 90° und von 0° - 60° • Durch die optimierte Schnellwechsellagerung kann die Spannrolle einfach und schnell werkzeuglos ausgewechselt werden • Besonders langlebig durch größere und verbesserte Rollenlager • Große, klappbare Schutzscheibe mit optimalem Sichtfeld • Absaugstutzen (Ø 70 mm) für Absauganlagen vorhanden

Lieferumfang: Standard-Schleifband Körnung K 36, 2 Spänefangbehälter, 1 Schraubenschlüssel und 1 x Schleifrolle Ø 42 mm



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 917 338	Motorleistung (400 V)	2,5/3,3 kW
	Bandgeschwindigkeit	15/30 m/sec
	Bandabmessung	2000 x 100 mm
	Gewicht	159,0 kg

Pg. 293
1.894,00



Abb.
MBSM 150-200-2

Metall-Bandschleifmaschine MBSM

Ausführung: Robuster Bandschleifer für die professionelle Bearbeitung von Metall mit 2 Schnittgeschwindigkeiten • Stufenlos neigbares Schleifaggregat • Vibrationsfreier Lauf für beste Schleifergebnisse • Groß dimensionierte Planschleiffläche • Sekundenschneller Schleifbandwechsel durch Schnellspannsystem • Durchgehende Planschleiffläche durch abnehmbare Anbauteile - ermöglicht das Schleifen auch von langen Werkstücken

Lieferumfang: 2 Absaugstutzen 100 mm



Artikelbezeichnung		MBSM 75-200-2	MBSM 150-200-2
Motorleistung (400 V)	kW	1,5/2,2	2,2/2,8
Bandgeschwindigkeit	m/sec	14,5/29	14,5/29
Bandabmessung	mm	2000 x 75	2000 x 150
Arbeitshöhe	mm	950	950
Gewicht	kg	72,0	90,0
Artikelnummer		E 917 353	E 917 354
Preis	EUR/Stück	769,00	964,00
Pg.		293	293

Tellerschleifmaschine OPTi grind TS 305

Ausführung: Leistungsstarke Tellerschleifmaschine mit robustem Motor • Gewuchteter Schleifteller aus Aluminium für ruhigen, präzisen Lauf • Schleiftisch von -45° bis +45° schwenkbar • Serienmäßiger Absaugstutzen mit zwei Durchmessern zum Anschluss einer Absaugeinrichtung • Vielseitige Anwendungsgebiete wie Schrupp-, Fein- und Formschliffarbeiten in der Metallverarbeitung

Lieferumfang: Verstellbarer Winkelschlag und Schleifblatt



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 922 830	Scheiben-Ø	305 mm
	Motorleistung	900 W
	Leerlaufdrehzahl	1420 min ⁻¹
	Tischverstellung	45 Grad
	Tischgröße	155 x 440 mm
	Gewicht	30,0 kg

Pg. 261
287,00

Tellerschleifer OPTIgrind GB 305 D

Ausführung: Leistungsstarke Tellerschleifmaschine in Industrieausführung mit wartungsfreiem Motor • Gewuchteter **Schleifteller** aus **Aluminium** für ruhigen, präzisen Lauf • **Schwenkbereich 0-45°** • Vielseitige Anwendungsgebiete wie Schrupp-, Fein- und Formschliffarbeiten in der Metallverarbeitung • Maschinenkörper stabil und stand-sicher • Ablagefläche für Schutzbrille

Lieferumfang: Schleifteller mit Klettband



OPTIgrind®

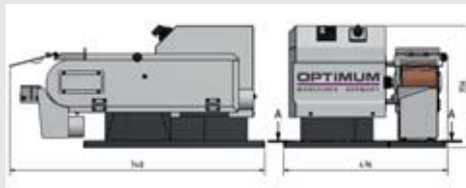
OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 286
E 641 1864	Scheiben-Ø	305 mm	410,00
	Motorleistung (400 V)	1,1 kW	
	Leerlaufdrehzahl	1450 min ⁻¹	
	Gewicht	26,5 kg	

Universalschleifmaschine OPTIgrind GB 100S

Ausführung: Universell einsetzbare Bandschleifmaschine • Schwere Industrieausführung mit wartungsfreiem Motor • Hohe Laufruhe durch gewuchteten Rotor mit Qualitätskugellagern • Schleifband leicht wechselbar • Ablagefläche für Schutzbrille • Absaugstutzen • **Anschlussspannung 400 V** • Abmessung 740 x 476 x 356 (L x B x H)

Lieferumfang: Schleifband



OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 286
E 640 8738	Bandgeschwindigkeit	19,4 m/sec	648,00
	Bandabmessung	1190 x 100 mm	
	Leerlaufdrehzahl	1450/2850 min ⁻¹	
	Gewicht	47,0 kg	

Drehmaschine OPTiturn TH3309 /D/V

Ausführung: Komplett ausgestattete Leit- und Zugspindel-Drehmaschine mit gehärteter und geschliffener Z-Achsen Führungsbahn • Spindelaufnahme **Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 4** • Präzise gearbeiteter Schlitten • Handräder mit einstellbarer Feinskalierung 0,04 / 0,02 mm • Vierfach-Stahlhalter • Alle Führungen durch Keilleisten nachstellbar • Hauptspindel im Ölbad laufend • Getriebewäder leichtgängig, gehärtet und geschliffen • Verstellbereich Oberschlitten ± 90° • Garantierte Rundlaufgenauigkeit der Spindelnahe besser als 0,015 mm • Handräder entkoppelt und geprüft nach EN 23125 • Sicherheitshandräder mit Ausruckfunktion in der X- und Z-Achse • Zweikanaliger Rechts-Links Schalter geprüft nach EN 23125 DC • 24 Volt Elektrik mit **Zwei-Kanal-Sicherheitsschaltung** nach EN 23125 • Drehfutterschutz geprüft nach EN 23125 • Schalter mit Lebenszyklusberechnung, geprüft nach EN ISO 13849 • Abschließbarer Hauptschalter • Rechts-/Linkslauf am Bettschlitten schaltbar • Leitspindelabdeckung • Reitstock zum Kegeldrehen ± 10 mm verstellbar • Reitstock-Pinole und Handrad mit einstellbarer Feinskalierung 0,02 mm • Schnelle, einfache und werkzeuglose Verstellung mittels Klemmhebel • Stark verripptes Prismenbett, induktiv gehärtet und präzisionsgeschliffen Maschinenunterbau mit Werkzeugfach auf der rechten Seite • Herausziehbare Spänwanne mit Führungsschienen • Not-Halt Einrichtung mit Fußbetätigung • **LED-Maschinenlampe** im Späneschutz integriert

Lieferumfang: Feststehende Lünette Durchlass Ø 6 - Ø 50 mm, mitlaufende Lünette Durchlass Ø 8 - Ø 30 mm, LED-Maschinenleuchte, Reduzierhülse MK 5 / MK 3, zwei feste Zentrierspitzen MK 3, Vierfach-Stahlhalter 16 mm, Wechselzahnrad-Satz, Maschinenunterbau und Maschinenerstbefüllung mit Qualitätsöl Bedienwerkzeug (ohne Drehfutter)

TH 3309V mit Siemens Umrichter

TH 3309D - Abbildung

mit optionalem Drehfutter

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 292
	Spitzenhöhe	165 mm	
	Spitzenweite	830 mm	
	Umfang-Ø/Bett	330 mm	
	Spindelgewinde	MK 5	
	Drehspindel-Bohrung	38 mm	
	Gewicht	510,0 kg	
E 641 1865	Lieferumfang TH 3309: Feststehende Lünette Durchlass Ø 6 - Ø 50 mm, mitlaufende Lünette Durchlass Ø 8 - Ø 30 mm, LED-Maschinenleuchte, Reduzierhülse MK 5 / MK 3, zwei feste Zentrierspitzen MK 3, Vierfach-Stahlhalter 16 mm, Wechselzahnrad-Satz, Bedienwerkzeug, Maschinenunterbau und Maschinenerstbefüllung mit Qualitätsöl (ohne Drehfutter)		5.503,00
E 641 1866	Lieferumfang TH 3309D: Zusätzlich mit digitaler Positionsanzeige DPA 21 mit bedienerfreundlicher Folientastatur, spritzwassergeschützt, geschlossen und blendfrei		6.573,00
E 641 1867	Lieferumfang TH 3309V: Zusätzlich mit digitaler Positionsanzeige DPA 21 mit bedienerfreundlicher Folientastatur, spritzwassergeschützt, geschlossen und blendfrei und mit Siemens Umrichter Sinamics G110M für stufenlose Drehzahlregelung		9.503,00





Absauganlagen
Hobelmaschinen
Holz-Bandsägemaschinen
Holzspalter
Kapp- und Gehrungssägen

Kreissägen
Paneelsägen
Sägeblätter
Untergestelle
Wippkreissägen



13

Stationäre Holz- Bearbeitungsmaschinen



Paneelsäge GCM 8 SJL

Ausführung: Verbessertes Staubmanagement für gesundes und sauberes Arbeiten • 312 mm horizontale Schnittkapazität für eine Vielzahl von Anwendungen • **Integrierter Laser** für zielgenaues Sägen • Integrierte seitliche Materialauszüge • Intuitive seitliche Neigungsverriegelung • Tiefenanschlag für Nutschnitte • **2-Punkt Staubabsaugung** • Integrierter Handgriff für einfachen Transport

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 216 mm und Klemme im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 197 7614	Schnittleistung 90°/90°	70 x 312 mm	485,00
	Schnittleistung 45°/45°	48 x 214 mm	
	Leistungsaufnahme	1600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	216 x 30 mm	
	Gewicht	17,3 kg	

Paneelsäge GCM 10 GDJ

Ausführung: Beidseitig neigbar 52°L / 60°R • Neigungseinstellung an der Vorderseite für schnelles und einfaches Einstellen • **Axial-Glide-System** gewährleistet dauerhafte Präzision und sanftes Gleiten

Lieferumfang: Sägeblatt Expert for Wood Ø254, Klemme und Staubsack



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 641 7703	Leistungsaufnahme	1800 Watt	899,00
	Leerlaufdrehzahl	4500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	254 mm	
	Gewicht	29 kg	



Paneelsäge GCM 12 SDE

Ausführung: Beidseitig neigbar bis 47° • Integrierte Tischverlängerungen für Materialauflage • Einfacher Wechsel des Sägeblattes durch **SDS Sägeblattwechsel** • Hohe Schnittkapazität und variable Drehzahl für unterschiedlichste Anwendungen

Lieferumfang: Sägeblatt Expert for Wood Ø 305 mm und Klemmschelle



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 602 6416	Leistungsaufnahme	1800 Watt	929,00
	Leerlaufdrehzahl	3100-4000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	305 mm	
	Gewicht	28,6 kg	



Paneelsäge GCM 12 GDL

Ausführung: Mit innovativem, wartungsfreiem und **extrem robustem Führungsarm** für sehr leichtes Sägen ohne Kraftverlust • Leistungsstarker Motor mit **Sanftanlauf** und ausreichender Leistungsreserve für effektives Arbeiten • **Motorbremse**, stoppt das Sägeblatt sobald der Sägevorgang beendet ist • Präzises Arbeiten durch integrierten **2 Linien-Laser** • Gehrungsschnitte bis **52° L und 60° R** für verschiedenste Winkelschnitte • Schwenkbarer Sägekopf für Neigungsschnitte bis **47° L/R** • Integrierte Tischverlängerung zum Zuschneiden längerer Werkstücke • **Nutenschnittfunktion**

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 305 mm und Staubsack



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 921 171	Schnittleistung 90°/90°	341 x 104 mm	1.065,00
	Schnittleistung 45°/45°	341 x 51 mm	
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	3800 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	305 x 30 mm	
	Gewicht	32,1 kg	



Tischkreissäge GTS 10 XC

Ausführung: Robuste, leistungsstarke Tischkreissäge mit **Soft Start**, Motorschutz, Überlastschutz und **Constant Elektronik** für angenehmes Arbeiten • **Winkelschnitte** von -1° bis 47° Neigung • **Selbstjustierendem Parallelanschlag** für schnelles und präzises Arbeiten • Werkzeuglos **versenkbarer Spaltkeil** für verdeckte Schnitte, zum Beispiel beim Küchenbau • Integrierte **Tischverlängerung** zum Zuschneiden längerer Werkstücke • Integrierter Schiebeschlitten für den präzisen Zuschnitt bei Winkeln

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 254 mm und Untergestell **GTA 6000**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 921 162	Schnittleistung 90°/45°	79/56 mm	954,00
	Leistungsaufnahme	2100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	3200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	254 x 30 mm	
	Gewicht	35,0 kg	

Tischkreissäge GTS 635-216

Ausführung: Leistungsstarke mobile Tischkreissäge mit der besten Schnittkapazität ihrer Klasse und noch mehr Sicherheit und Komfort • Noch mehr Sicherheit und Komfort dank selbstständig schließendem Messerschutz, Sicherheitsschalter und Leichtbauweise

Lieferumfang: Kreissägeblatt Optiline Wood im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 8205	Schnittleistung 90°/45°	70/50 mm	449,00
	Leistungsaufnahme	1600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	216 x 30 mm	
	Gewicht	22,0 kg	

Untergestell GTA 2600/3800

Ausführung: Untergestell passend für alle professionellen **Bosch** Paneel-, Kapp- und Gehrungs- sowie Kombinationssägen (**GCM / GTM**) • Maschinenaufnahme-Set mit **Sicherheitsverschluss** für schnelle und sichere Montage der Maschine • Schnell einsatzfähig durch werkzeuglose Montage • **Höhenverstellbares Standbein** für sicheren Stand • Werkstückauflage mit Rolle und Anschlag für optimale Unterstützung langer Werkstücke

Lieferumfang: Maschinenaufnahme-Set und Werkstückauflage



Abb. GTA 3800



Abb. GTA 2600



Typ	GTA 2600		GTA 3800
Tragkraft/Auflast	kg	160	250
Arbeitshöhe A	mm	820	824
Arbeitsbreite	mm	2.620	3.877
Gewicht	kg	19,6	22,3
Artikelnummer		E 921 182	E 108 6011
Preis	EUR/Stück	138,00	243,00
Pg.		119	119



Kapp- und Gehrungssäge KGS M

Ausführung: Kompaktes Leichtgewicht, auch für den einhändigen Transport geeignet • **Zugfunktion** für breite Werkstücke • Einfacher Transport durch ergonomische Tragegriffe und **Sägekopfsicherung** • Robuste Bauweise aus **Aluminiumdruckguss** für härteste Ansprüche • Effektive Spanabsaugung über integrierten Spänefangtrichter • Schnelle und präzise Einstellung gängiger Winkel über Rastpunkte • **Laser zur exakten Anzeige der Schnittlinie** (netzbetrieben, keine Batterien notwendig) • Stufenlos ausziehbare Tischverbreiterungen, abnehmbar zum Unterlegen langer Paneele, Leisten etc. • Helles **LED-Arbeitslicht** zur Ausleuchtung der Schnittstelle • Hohe, seitlich verschiebbare Anschläge für sicheres Sägen • Materialklemme zur sicheren Fixierung des Werkstücks von oben oder von vorne • Tiefenanschlag zur einfachen Herstellung von Nuten • Sägekopf nach links neigbar, mit zusätzlichem Winkelbereich für Hinterschnitte • Alle Skalen und Bedienelemente aus Arbeitsposition einsehbar und intuitiv bedienbar • Einfacher Sägeblattwechsel durch **Spindelarrretierung**; keine Demontage der Pendelschutzhaube erforderlich

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt, 2 integrierte Tischverbreiterungen, Ablänganschlag, Materialklemme, Werkzeug für Sägeblattwechsel, Kabelaufwicklung und Spänefangsack



Typ		KGS 216 M	KGS 254 M
Schnittleistung 90°/90°	mm	305 x 65	305 x 92
Schnittleistung 45°/45°	mm	205 x 36	205 x 47
Leistungsaufnahme	Watt	1500	1800
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	5000	4500
Sägeblatt-Abmessung	mm	216 x 30	254 x 30
Gewicht	kg	13,5	16,3
Artikelnummer		E 197 9100	E 197 9101
Preis	EUR/Stück	274,00	372,00
Pg.		136	136

Kapp- und Gehrungssäge KGSV 72 Xact

Ausführung: Kompaktes Leichtgewicht mit ergonomischen Tragegriffen, ideal für den mobilen Einsatz • **Zugfunktion** für breite Werkstücke bis 305 mm • Beidseitig drehbarer Tisch und neigbarer Sägekopf • **Doppellinienlaser** zur exakten Anzeige der Schnittlinie links und rechts vom Sägeblatt • **Drehzahlregelung** für erweitertes Einsatzspektrum, z. B. zum Sägen von Alu-Profilen und Kunststoffen • Effektive Spanabsaugung über integrierten Spänefangtrichter • Schnelle und präzise Einstellung gängiger Winkel über Rastpunkte • Helles LED-Arbeitslicht • Tiefenanschlag zur einfachen Herstellung von Nuten • Einfacher Sägeblattwechsel durch **Spindelarrretierung**

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt (40 Zähne), 2 integrierte Tischverbreiterungen, Materialklemme, Werkzeug für Sägeblattwechsel und Kabelaufwicklung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 136
E 104 4779	Schnittleistung 90°/90°	305 x 72 mm
	Leistungsaufnahme	1800 Watt
	Leerlaufdrehzahl	2200-6300 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	216 mm
	Gewicht	16,1 kg

Kapp- und Gehrungssäge KGS 305 M

Ausführung: Kompaktes Leichtgewicht, auch für den einhändigen Transport geeignet • **Zugfunktion** für breite Werkstücke • Einfacher Transport durch ergonomische Tragegriffe und **Sägekopfsicherung** • Robuste Bauweise aus **Aluminiumdruckguss** für härteste Ansprüche • Effektive Spanabsaugung über integrierten Spänefangtrichter • Schnelle und präzise Einstellung gängiger Winkel über Rastpunkte • **Laser zur exakten Anzeige der Schnittlinie** (netzbetrieben, keine Batterien notwendig) • Stufenlos ausziehbare Tischverbreiterungen, abnehmbar zum Unterlegen langer Paneele, Leisten etc. • Helles **LED-Arbeitslicht** zur Ausleuchtung der Schnittstelle • Hohe, seitlich verschiebbare Anschläge für sicheres Sägen • Materialklemme zur sicheren Fixierung des Werkstücks von oben oder von vorne • Tiefenanschlag zur einfachen Herstellung von Nuten • Sägekopf nach links neigbar, mit zusätzlichem Winkelbereich für Hinterschnitte • Alle Skalen und Bedienelemente aus Arbeitsposition einsehbar und intuitiv bedienbar • Einfacher Sägeblattwechsel durch **Spindelarrretierung**; keine Demontage der Pendelschutzhaube erforderlich

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt, 2 integrierte Tischverbreiterungen, Ablänganschlag, Materialklemme, Werkzeug für Sägeblattwechsel, Kabelaufwicklung und Spänefangsack



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 136
E 922 860	Schnittleistung 90°/90°	305 x 105 mm
	Schnittleistung 45°/45°	205 x 67 mm
	Leistungsaufnahme	2000 Watt
	Leerlaufdrehzahl	3700 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	305 x 30 mm
	Gewicht	19,6 kg

Kapp- und Gehrungssäge KGS 315 Plus

Ausführung: Leistungsstarker Universalmotor mit **Vario-Constamatic (VC)-Vollwellenelektronik** für anwendungsbezogene Drehzahl auch unter Last • Präzise gelagerte **Zugeinrichtung** für Schnitte bis max. 320 mm • **Integrierte Schnitttiefenregulierung** • **Laser** zur exakten Anzeige des Schnittes • Problemloser Zuschnitt aller Winkel-, Schräg- und Schifterschnitte • Neigung des Sägekopfes **beidseitig 46°** • Horizontale Winkeleinrichtung **links/rechts 47°/60°** • Stufenlos ausziehbare Tischverbreiterung auf beiden Seiten mit praktischer Auflagefläche und integriertem Ablänganschlag • **"Quick"-Sägeblatt-Schnellwechsel** • Einsatz beim Sägen von NE-Metallen, Holz, Paneelen und Kunststoffen

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt (84 Zähne), 2 integrierte Tischverbreiterungen, Materialklemme und Übergangsstück

Abb. KGS 315 Plus



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 136
E 922 847	Schnittleistung 90°/90°	320 x 120 mm
	Schnittleistung 45°/45°	223 x 76 mm
	Leistungsaufnahme	2200 Watt
	Leerlaufdrehzahl	3100-4100 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	315 x 30 mm
	Gewicht	27,2 kg

Kappsäge KS 216 M Lasercut

Ausführung: Kompaktes Leichtgewicht, auch für den einhändigen Transport geeignet • Robuste Bauweise aus **Aluminiumdruckguss** für härteste Ansprüche • Einfacher Transport durch ergonomische Tragegriffe und **Sägekopfsicherung** • Effektive Spanabsaugung über integrierten Spänefangtrichter • Schnelle und präzise Einstellung gängiger Winkel über Rastpunkte • **Laser** zur exakten Anzeige der Schnittlinie • Stufenlos ausziehbare Tischverbreiterungen, abnehmbar zum Unterlegen langer Paneele, Leisten usw. • Helles LED-Arbeitslicht • Hohe, seitlich verschiebbare Anschläge für sicheres Sägen • Materialklemme zur sicheren Fixierung des Werkstücks von oben oder von vorne • Sägekopf nach links neigbar, mit zusätzlichem Winkelbereich für Hinterschnitte • Einfacher Sägeblattwechsel durch Spindelarretierung

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt (40 Zähne), 2 integrierte Tischverbreiterungen, Ablängenschlag, Materialklemme, Werkzeug für Sägeblattwechsel und Spänefangsack



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 136
E 604 0003	Schnittleistung 90°/90°	120 x 60 mm	156,00
	Schnittleistung 45°/45°	80 x 45 mm	
	Leistungsaufnahme	1350 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	216 x 30 mm	
	Gewicht	9,4 kg	

Kappsäge KGSV 72 Xact SYM

Ausführung: Kompaktes Leichtgewicht mit ergonomischen Tragegriffen, ideal für den mobilen Einsatz • Zeitsparendes und präzises Sägen von Gehrungen ohne Rechnen und Messen durch einfache Winkelübertragung von Schmiege auf Anschlagssystem • **Zugfunktion** für breite Werkstücke bis 305 mm • Beidseitig drehbarer Tisch und neigbarer Sägekopf • **Doppellinienlaser** zur exakten Anzeige der Schnittlinie links und rechts vom Sägeblatt • **Drehzahlregelung** für erweitertes Einsatzspektrum, z. B. zum Sägen von Alu-Profilen und Kunststoffen • Effektive Spanabsaugung über integrierten Spänefangtrichter • Schnelle und präzise Einstellung gängiger Winkel über Rastpunkte • Helles LED-Arbeitslicht • Tiefenanschlag zur einfachen Herstellung von Nuten • Einfacher Sägeblattwechsel durch **Spindelarretierung**

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt (60 Zähne), Winkelschmiege, 2 integrierte Tischverbreiterungen, Materialklemme, Werkzeug für Sägeblattwechsel und Kabelaufwicklung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 136
E 198 9790	Schnittleistung 90°/90°	305 x 72 mm	831,00
	Schnittleistung 45°/45°	215 x 42 mm	
	Leistungsaufnahme	1800 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2200-6300 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	216 mm	
	Gewicht	18,3 kg	

Untergestell KSU 251 Mobile

Ausführung: Robustes Kappsägen-Untergestell mit **Trolleyfunktion** für den mobilen Einsatz auch mit montierter Säge • **Ausziehbare Werkstückauflagen** mit Rollen und klappbarem Anschlag für exakte Serienschritte • Doppelt gestützte Tischverbreiterung für schwere Werkstücke • Höhenausgleich durch verstellbare Standfüße • Einfacher Klappmechanismus- zusammenklappbar auch mit montierter Säge • Platzsparende Lagerposition • Max. Gewichtsbelastung im Mittelteil 180 kg

Lieferumfang: Inklusiv Maschinenträger (werkzeuglos montierbar)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 138
E 604 7952	Gesamtlänge	2,4 m	377,00
	Arbeitshöhe	0,86 m	
	Gewicht	31,0 kg	

Kappsägen Untergestelle

Ausführung: Leichtes und robustes Kappsägen-Untergestell mit Trolley-Funktion für den mobilen Einsatz auch mit montierter Säge • Schnell einsatzbereit durch **arretierbare Klappbeine** und Justiermöglichkeit für sicheren Stand • **Ausziehbare Werkstückauflagen** mit Rollen und klappbarem Anschlag für exakte Serienschritte • Maschinenträger (werkzeuglos montierbar) auch geeignet für alle gängigen Kappsägen namhafter Hersteller • Gewichtsbelastung im Mittelteil 250 kg

Lieferumfang: Inklusiv 1 Paar Maschinenträger



Abb. KSU 401



Typ	KSU 251		KSU 401
Länge	cm	250	400
Höhe	cm	99	99
Gewicht	kg	23,0	25,0
Artikelnummer		E 198 9791	E 198 9792
Preis	EUR/Stück	213,00	331,00
Pg.		138	138

Sägeblätter "cordless cut wood-professional"

Ausführung: Maximale Laufzeit für Akku-Sägen durch extra dünne Stammblattdicke und Schnittbreite • Deutlich mehr Schnitte pro Akkuladung im Vergleich zu Standard-Sägeblättern bei gleich hoher Standzeit • Besonders hohe Standzeit durch beste **Hartmetallqualität** und feingeschliffene Zähne • Präzise, geräuscharme und vibrationsminimierte Schnitte durch **gelaserte Dehnschlitz** (und teilweise Laserornamente), sowie gelaserte Stammblätter aus hochwertigstem Stahl

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7953	165 x 1,6 x 20	18	WZ	20	1	49,00
E 604 7954	165 x 1,6 x 20	36	WZ	15	1	62,50
E 604 7955	216 x 1,8 x 30	28	WZ	5	1	77,00
E 604 7956	216 x 1,8 x 30	48	WZ	5	1	88,00



Sägeblätter "cordless cut wood-classic"

Ausführung: Maximale Laufzeit für Akku-Sägen durch extra dünne Stammblattdicke und Schnittbreite • Deutlich mehr Schnitte pro Akkuladung im Vergleich zu Standard-Sägeblättern bei gleich hoher Standzeit

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7957	165 x 1,6 x 20	18	WZ	20	1	22,30
E 604 7958	165 x 1,6 x 20	36	WZ	15	1	24,00
E 604 7959	216 x 1,8 x 30	28	WZ	5	1	34,40
E 604 7960	216 x 1,8 x 30	40	WZ	5	1	30,20



Sägeblätter "power cut wood-professional"

Ausführung: Für grobe und mittelfeine Zuschnitte bei zügigem Vorschub und geringem Leistungsbedarf • Gute Schnittergebnisse bei Längsschnitten in Vollholz • Zum Teil einsetzbar für Bauholz mit Nägeln und Betonresten • Besonders hohe Standzeit durch beste **Hartmetallqualität** und feingeschliffene Zähne • Präzise, geräuscharme und vibrationsminimierte Schnitte durch gelaserte Dehnschlitz (und teilweise Laserornamente), sowie gelaserte Stammblätter aus hochwertigstem Stahl • Material HW/CT

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7961	160 x 2,2 x 20	10	WZ	22	1	35,70
E 604 7962	190 x 2,2 x 30	14	WZ	25	1	38,40
E 604 7963	216 x 2,4 x 30	24	WZ	5	1	78,50
E 604 7964	254 x 2,4 x 30	24	WZ	5	1	70,00
E 604 7965	400 x 3,5 x 30	28	FA/FZ	10	1	96,00
E 604 7966	450 x 3,5 x 30	32	FA/FZ	10	1	120,00



Sägeblätter "power cut wood-classic"

Ausführung: Für grobe und mittelfeine Zuschnitte bei zügigem Vorschub und geringem Leistungsbedarf • Gute Schnittergebnisse bei Längsschnitten in Vollholz • Einsetzbar für Bauholz mit Nägeln und Betonresten • Material HW/CT

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7967	400 x 3,2 x 30	28	TZ	15	1	68,00
E 604 7968	450 x 3,5 x 30	32	TZ	15	1	90,00
E 604 7969	500 x 3,8 x 30	36	TZ	15	1	105,00



Sägeblätter "precision cut wood-professional"

Ausführung: Sehr breites Einsatzspektrum in der Holzbearbeitung • Für sehr gute, saubere Schnittergebnisse bei Längs- und Querschnitten in Weich- und Hartholz • Perfekt geeignet für Voll- und Schichtholz, Spanplatten roh, beschichtet oder furniert, MDF, Verbundwerkstoffe • **Höhere Leistungskraft der Kreissäge notwendig** • Besonders hohe Standzeit durch beste Hartmetallqualität und feingeschliffene Zähne • Präzise, geräuscharme und vibrationsminimierte Schnitte durch gelaserte Dehnschlitz (und teilweise Laserornamente), sowie gelaserte Stammbblätter aus hochwertigstem Stahl • Material HW/CT

Lieferumfang: Im Karton

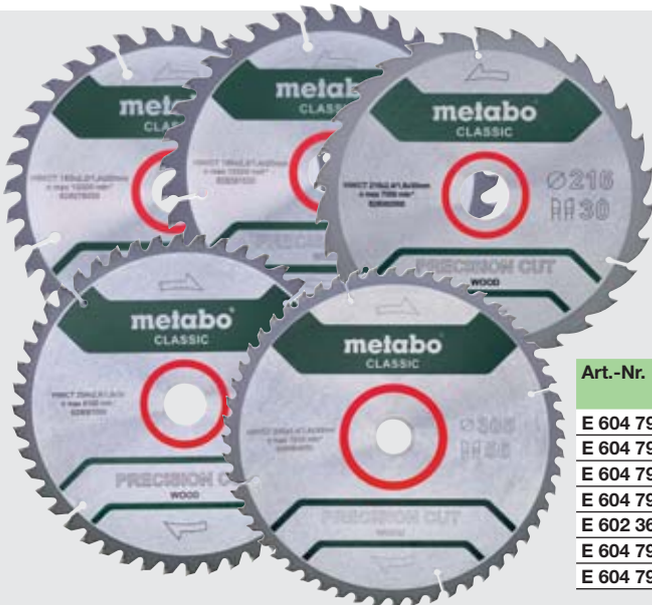
Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7970	160 x 2,2 x 20	24	WZ	20	1	66,50
E 604 7971	190 x 2,2 x 30	48	WZ	15	1	77,50
E 604 7972	165 x 2,2 x 20	42	WZ	15	1	65,00
E 407 959	216 x 2,4 x 30	48	WZ	5	1	97,00
E 604 7973	254 x 2,4 x 30	48	WZ	5	1	98,50
E 604 7974	254 x 2,4 x 30	60	WZ	5	1	113,00
E 604 7975	305 x 2,4 x 30	48	WZ	5	1	109,00
E 604 7976	305 x 2,4 x 30	60	WZ	5	1	134,00
E 604 7977	315 x 2,4 x 30	48	WZ	5	1	109,00
E 604 7978	315 x 2,4 x 30	84	WZ	5	1	146,00
E 604 7979	315 x 2,8 x 30	48	WZ	15	1	113,00
E 604 7980	315 x 2,8 x 30	84	WZ	10	1	152,00



Sägeblätter "precision cut wood-classic"

Ausführung: Sehr breites Einsatzspektrum in der Holzbearbeitung • Für saubere Schnittergebnisse bei Längs- und Querschnitten in Weich- und Hartholz • Geeignet für Voll- und Schichtholz, Spanplatten roh, beschichtet oder furniert, MDF, Verbundwerkstoffe • **Höhere Leistungskraft der Kreissäge notwendig**

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7981	160 x 2,2 x 20	36	WZ	10	1	20,20
E 604 7982	165 x 2,2 x 20	36	WZ	15	1	26,10
E 604 7983	190 x 2,2 x 30	48	WZ	15	1	36,30
E 604 7984	216 x 2,4 x 30	30	WZ	22	1	43,10
E 602 3628	216 x 2,4 x 30	40	WZ	5	1	31,30
E 604 7985	254 x 2,4 x 30	48	WZ	5	1	36,50
E 604 7986	305 x 2,4 x 30	56	WZ	5	1	45,20

Sägeblätter "multi cut-professional"

Ausführung: Universeller Einsatz bei anspruchsvollen Materialien • Bei höchsten Ansprüchen an die Schnittqualität, z. B. Laminat, dünnwandige Kunststoff-, Alu-, Kupfer-, Messingprofile • Ideal geeignet für viele Anwendungen im Innenausbau • Perfekte Schnittergebnisse auch bei Querschnitten in Vollholz, rohen, beschichteten oder furnierten Spanplatten, MDF • **Sehr hohe Leistungskraft der Kreissäge notwendig** • Besonders hohe Standzeit durch beste Hartmetallqualität und feingeschliffene Zähne • Präzise, geräuscharme und vibrationsminimierte Schnitte durch gelaserte Dehnschlitz (und teilweise Laserornamente), sowie gelaserte Stammbblätter aus hochwertigstem Stahl

Lieferumfang: Im Karton

Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7987	160 x 2,2 x 20	54	FZ/TZ	8	1	87,50
E 604 7988	190 x 2,2 x 30	56	FZ/TZ	8	1	99,00
E 604 7989	165 x 2,2 x 20	54	FZ/TZ	5	1	85,50
E 604 7990	216 x 2,4 x 30	60	FZ/TZ	5	1	113,00
E 604 7991	254 x 2,4 x 30	80	FZ/TZ	5	1	142,00
E 604 7992	305 x 2,8 x 30	96	FZ/TZ	5	1	176,00
E 604 7993	315 x 2,4 x 30	96	FZ/TZ	5	1	168,00



Sägeblatt "multi cut classic"

Ausführung: Sägeblätter für den universellen Einsatz bei anspruchsvollen Materialien wie z. B. Laminat, dünnwandige Kunststoff-, Alu-, Kupfer-, Messingprofile • Gute Schnittergebnisse auch bei Querschnitten in Vollholz, rohen, beschichteten oder furnierten Spanplatten und MDF • **Sehr hohe Leistungskraft der Kreissäge notwendig**

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7994	160 x 2,2 x 20	42	FZ/TZ	5	1	21,30
E 604 7995	165 x 2,2 x 20	42	FZ/TZ	5	1	29,40
E 604 7996	190 x 2,2 x 30	54	FZ/TZ	5	1	43,50
E 604 7997	216 x 2,4 x 30	60	FZ/TZ	5	1	50,50
E 604 7998	254 x 2,6 x 30	60	FZ/TZ	5	1	56,00
E 604 7999	305 x 3,0 x 30	80	FZ/TZ	5	1	67,00



Sägeblatt "steel cut classic"

Ausführung: Sägeblätter für den universellen Einsatz • Besonders geeignet für den Einsatz in Stahlblechen, Stahlprofilen, Kaltschnitte in Metallen und Sandwichmaterialien • Schnelle und gratarme Schnitte durch extra dünnes Stammblatt für eine hohe Anzahl an Schnitten pro Akkuladung • Passend für alle gängigen Metallsägen

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8000	Ø x Stärke x Bohrung Zähnezahl Zahnform Spanwinkel	165 x 1,6 x 20 mm 40 FZFA/FZFA 4 °
		Pg. 183 28,30

Sägeblätter "aluminium cut classic"

Ausführung: Sägeblätter für perfekte Schnitte in **Aluminium** dank spezieller Zahngeometrie • Schnelle und gratarme Schnitte durch extra **dünnes Stammblatt** für hohe Anzahl an Schnitten pro Akkuladung • Besonders hohe Standzeit durch beste **Hartmetallqualität** und feingeschliffene Zähne • Präzise, geräuscharme und vibrationsminimierte Schnitte durch **gelaserte Dehnschlitz** (und teilweise Laserornamente), sowie gelaserte Stammblätter aus hochwertigstem Stahl

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück
E 604 8001	165 x 1,6 x 20	48	FZ/TZ	5	1	77,00
E 604 8002	160 x 1,6 x 20	48	FZ/TZ	5	1	71,00
E 604 8003	190 x 2,2 x 30	52	FZ/TZ	5	1	89,50
E 604 8004	216 x 2,2 x 30	58	FZ/TZ	5	1	98,50
E 604 8005	254 x 2,4 x 30	72	FZ/TZ	5	1	120,00
E 604 8006	305 x 2,6 x 30	84	FZ/TZ	5	1	131,00

Pg. 183

Sägeblätter "fibercement cut professional"

Ausführung: Speziell für den Einsatz in zement- und gipsgebundenen Span- und Faserplatten • Sehr lange Lebensdauer und hohe Schnittqualität durch **PCD-Zähne** (polykristalliner Diamant) • Geringe Geräuschentwicklung bei gleichzeitig schnellem Sägeforschritt

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück
E 604 8007	160 x 2,2 x 20	4	FZ	5	1	77,00
E 604 8008	165 x 2,2 x 20	4	FZ	5	1	87,50
E 604 8009	190 x 2,2 x 30	4	FZ	5	1	97,50

Sägeblätter "laminat cut professional"

Ausführung: Sägeblätter für präzise und saubere Schnitte in **Laminatböden** aller Art dank speziell dafür entwickelter Zahngeometrie • Besonders hohe Standzeit durch beste Hartmetallqualität und feingeschliffene Zähne • Präzise, geräuscharme und vibrationsminimierte Schnitte durch gelaserte Dehnschlitz (und teilweise Laserornamente), sowie gelaserte Stammblätter aus hochwertigstem Stahl

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück
E 604 8010	216 x 2,4 x 30	60	FZ/TZ	0	1	137,00
E 604 8011	254 x 2,6 x 30	66	FZ/TZ	0	1	164,00

Pg. 183

Kapp- und Gehrungssäge LS 0815 FLN

Ausführung: Kapp- und Gehrungssäge mit einer Schnittleistung von 65 x 305 mm
 • Arbeitstisch nach rechts bis 60° und nach links bis 50° drehbar • Sägekopf nach links um 48° und rechts um 5° neigbar • Leichter Transport durch integrierten Tragegriff • Mit **Laserlinie** für eine präzise Ausrichtung des Sägeblattes auf der Schnittlinie • Tiefenanschlag mit Anrissfunktion • Mit integrierter LED

Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Steckschlüssel, Schraubklemme, Einstelldreieck, 2x Auflageverlängerung, 2x Halterungs-satz und Staubsack



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7747	Schnittleistung 90°/90° Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Sägeblatt-Abmessung Gewicht	305 x 65 mm 1400 Watt 5000 min ⁻¹ 216 x 30 mm 14,1 kg

Kapp- und Gehrungssäge LS 1219 L

Ausführung: Kapp- und Gehrungssäge mit seitlich angebrachtem, leichtgängigem Zugmechanismus durch **4-fache Lagerung** mit **6 Linearkugellagern**
 • Mit **Laserlinie** und stufenloser Neigungsverstellung nach rechts/links von 0°-48°
 • Winkel/Gehrung/Arbeitstisch links und rechts bis 60° • **Doppelte Absaugung** • Neigungsverstellung vorne am Gerät

Lieferumfang: HM Sägeblatt, Auflageverlängerung, Schraubzwinde, Staubsack, Einstelldreieck und 6-kant Stiftschlüssel im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1094	Schnittleistung Kappsäge 90° Schnittleistung 45°/45° Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Sägeblatt-Ø Sägeblattbohrungs-Ø Gewicht	92 x 382 / mm 107 x 363 71 x 363 / mm 54 x 363 1800 Watt 3200 min ⁻¹ 305 mm 30 mm 29,5 kg

Tischkreissäge MLT 100 NX1

Ausführung: Tischkreissäge mit großem Arbeitstisch aus **Aluminium-Druckguss** und durchzugsstarkem 1500 Watt Motor • Mit Sanftanlauf und **Motorbremse** • Arbeitstisch nach rechts und hinten durch Teleskopauszüge verlängerbar, Bewegung links nur nach vorne und hinten möglich • Winkeleinstellung von 0 bis 45° • Für den allgemeinen Baustelleneinsatz

Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Untergestell, Schiebstock, Auflagenverlängerung links, Parallel- und Winkelanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7743	Schnittleistung 90°/45° Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Sägeblatt-Abmessung Gewicht	93/64 mm 1500 Watt 4300 min ⁻¹ 260 x 30 mm 35,1 kg

Kapp- und Gehrungssäge LS 1018 LN

Ausführung: Kapp- und Gehrungssäge mit Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise • Mit **Laserlinie** für eine präzise Ausrichtung des Sägeblatts auf der Schnittlinie • Arbeitstisch nach rechts bis 60° und nach links bis 47° drehbar • Sägekopf links und rechts um 45° neigbar • Mit Staubsack für einen sauberen Arbeitsplatz • Mit integriertem Handgriff für den leichten Transport • Untergestell (optional als Zubehör lieferbar) • Mit **Sanftanlauf** und **Motorbremse** • Für den gelegentlichen, nicht professionellen Einsatz

Lieferumfang: Mit Sägeblatt, Steckschlüssel, Schraubzwinde, Auflagenverlängerung, Einstelldreieck und Staubsack



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7744	Schnittleistung 90°/90° Schnittleistung 45°/45° Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Sägeblatt-Abmessung Gewicht	310 x 91 mm 215 x 91 mm 1430 Watt 4300 min ⁻¹ 260 x 30 mm 20,6 kg

Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge LF 1000

Ausführung: Einfache **"Flip-Over"- Funktion:** mit wenigen Handgriffen läßt sich der Tisch von einer Tischkreissäge zu Kapp- und Gehrungssäge umschwenken • Säge Tisch in beiden Betriebsfunktionen nach links und rechts stufenlos bis 45° drehbar • Im Kappsägenbetrieb Sägekopf stufenlos bis 45° nach links neigbar • Mit **Sanftanlauf, Motorbremse** und **Konstantelektronik** • Sicherheitsschalter mit **Wiedereinschaltperre** • Fremdsaugung anschließbar • Einfacher Transport durch **zusammenklappbares Gestell**

Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Winkelanschlag, Anschlagerhöhung links, Winkel, Obere Abdeckung kpl., Befestigungsplatte, Sechskantschraube M6x16, 6-KT Stiftschlüssel, Parallelanschlag, Schraubklemme, Staubsack und Staubsammelbox



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 199 3694	Schnittleistung Kappsäge 90°/45° Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Sägeblatt-Ø Sägeblattbohrungs-Ø Gewicht	68 x 155/ mm 20 x 210/ 35 x 120 1650 Watt 2700 min ⁻¹ 260 mm 30 mm 36,0 kg

Untergestell DEBWST06

Ausführung: Untergestell für Kapp- und Gehrungssägen sowie Tischkreissägen
 • Mit **Schnellwechsel-Befestigungsmechanismus** (kann auf eine Länge von max. 2,55 m ausgefahren werden)
 • **Höhenverstellbarer Fuß** zum Ausgleichen unebener Untergründe
 • Auflageverlängerung einseitig als Rolle, zweite Seite als Anschlag zu verwenden

Lieferumfang: Mit zusätzlichen Transportrollen



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 641 1396	Länge Höhe Breite Gewicht	1150-2550 mm 850 mm 750 mm 15,3 kg





Paneelsäge DW 712

Ausführung: Robuste **Alu-Druckguss-Konstruktion** mit leichtgängigem, kugelgelagertem **Doppelauszug** für große Schnittbreiten • Präzise und leicht bedienbare **Fixrasten** bei allen gängigen Gehrungs- und Neigungswinkeln • **Gehrungsschnitte** bis 50° links und 60° rechts • **Neigungsschnitte** von -2° bis 48° links • Präzise **Schnitttiefeinstellung** für Nutarbeiten • **Spindelarreterung**

Lieferumfang: HM Sägeblatt Z.24



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 921 015	Schnittleistung 90°/90°	300 x 70 mm
	Schnittleistung 45°/45°	212 x 50 mm
	Leistungsaufnahme	1600 Watt
	Leerlaufdrehzahl	3700-4600 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	216 x 30 mm
	Gewicht	19,5 kg

Paneelsäge DWS 771

Ausführung: Sehr kompakte und leichte Paneelsäge mit leistungsstarkem Motor • **Elektronische Motordrehzahl** • Exakte Schnitte und perfekt ausgeleuchteter Arbeitsbereich durch patentierte **XPS-Schnittlinienanzeige** • **Air-Lock**-kompatibler Anschluss für eine effektive Staubabsaugung • Verschiebbarer linker Werkstückanschlag ermöglicht sowohl die sichere Bearbeitung kleiner Werkstücke, als auch problemlose Neigungsschnitte • **Innenliegender Posaunenauszug** mit hochwertigen SKF Gleit- und Kugellagern • Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem **Alu-Druckguss** • **3-Punkt-Staubabsaugung** für ein sauberes Arbeitsumfeld • Eingelassene Spindelarreterung • Einfacher Transport durch sichere Verriegelungsfunktion des Auszuges und des Sägekopfes

Lieferumfang: HM Sägeblatt 24 Zähne und Werkstückklemme



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 600 0606	Schnittleistung 90°/90°	270 x 60 mm
	Schnittleistung 45°/45°	190 x 48 mm
	Leistungsaufnahme	1600 Watt
	Leerlaufdrehzahl	2600-5200 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	216 x 30 mm
	Gewicht	14,0 kg



Paneelsäge DWS 777

Ausführung: Sehr kompakte und leichte Paneelsäge für noch genaueres Arbeiten, dank **XPS-Schnittlinienanzeige** • Verschiebbarer linker Werkstückanschlag ermöglicht sowohl die sichere Bearbeitung kleiner Werkstücke, als auch problemlose Neigungsschnitte • **AirLock-kompatibel** • Innen liegender **Posaunenauszug** mit **SKF Gleit- und Kugellagern** • Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem **Alu-Druckguss** • In das Gehäuse eingelassene Spindelarreterung • Einfacher Transport durch sichere Verriegelungsfunktion des Auszuges und des Sägekopfes

Lieferumfang: HM Sägeblatt Z.24, Werkstückklemme und austauschbarer Spanreißschutz



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 198 9748	Schnittleistung 90°/90°	270 x 62 mm
	Schnittleistung 45°/45°	190 x 48 mm
	Leistungsaufnahme	1800 Watt
	Leerlaufdrehzahl	6300 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	216 x 30 mm
	Gewicht	14,0 kg

Paneelsäge DWS 780

Ausführung: Mit **elektronischer Drehzahlregulierung** für ein optimales Drehzahl-/Drehmoment-Verhältnis • Erhöhter Schnittbereich bis **110 x 303 mm** • **Neigungsschnitte** links/rechts bis 49°, **Gehrungsschnitte** links bis 50°, rechts bis 60°-beliebig kombinierbar • **Gehrungswinkel-Verriegelung** • Präzise **Schnitttiefeinstellung** zum Zapfen, Kerfen und Nuten • Millimetergenaue Schnitte durch **LED-unterstützte Schnittlinienanzeige**

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Z.60, Werkstückklemme und Staubfangsack



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 156 1332	Schnittleistung 90°/90°	303 x 110 mm
	Schnittleistung 45°/45°	212 x 63 mm
	Leistungsaufnahme	1675 Watt
	Leerlaufdrehzahl	1900-3800 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	305 x 30 mm
	Gewicht	24,8 kg



Kombi-Säge D 27111

Ausführung: Paneelsäge mit Tisch-, Kapp- und Gehrungsfunktion • Leistungsstarker **Induktionsmotor** für servicefreien Langzeiteinsatz • Tischkreissäge mit **höhenverstellbarem Sägetisch** • Leichtgängiger, präziser staubgeschützter **Doppel-Auszug** für große Schnittbreiten • **Neigungswinkel** bis 45° • **Gehrungswinkel** bis 60° rechts und 50° links, sowie **Fixrasten** bei allen gängigen Winkeln

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 305 mm Z.32, Parallelanschlag, Schiebstock und Sägeblatt-Schutzhaube

DEWALT

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 921 076	Schnittleistung Tischsäge 90°	51 mm
	Schnittleistung Kappsäge 90°	220 x 90 mm
	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Leerlaufdrehzahl	3000 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	305 x 30 mm
	Gewicht	26,5 kg



Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge D 27107

Ausführung: Mit robustem Universalmotor mit **thermischem Überlastschutz** • Leichte und robuste **Alu-Druckguss-Konstruktion** • Präzise **Schnitttiefeinstellung** für Nutarbeiten • Schneller Umbau von Kapp- auf Tischkreissäge • **Standardgehrung** bis 48° links/rechts • **Neigungsschnitte** bis 48° • Integrierte Transportrollen

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Z.48, Parallelanschlag, Schiebstock, Standbeine u. Transportrollen



DEWALT

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 920 994	Schnittleistung Tischsäge 90°/45°	81/56 mm
	Schnittleistung Kappsäge 90°	205 x 63 mm
	Leistungsaufnahme	2000 Watt
	Leerlaufdrehzahl	4000 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	305 mm
	Gewicht	40,0 kg



Zubehör zu Tisch-, Kapp- und Gehrungssägen

Ausführung: Passend zur Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge DW 743 N



Art.-Nr.			EUR/Stück
			Pg. 141
E 921 034	1	Zusatztisch für die rechte Seite DE 3472	145,00
E 921 021	2	Schiebe-/Gehrungsanschlag DE 3496	65,00
E 921 055	3	Absaug-Set mit 3-Punkt-Absaugung DE 3500	58,00



Universal-Untergestelle

Ausführung: Passend für alle Paneel- sowie Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und anderen Herstellern • Verwindungssteife, robuste **Alu-Konstruktion** max. Belastung **über 450 kg** • Sicherer Sitz durch Befestigung der Maschine auf austauschbarer Holzoberfläche • Leicht transportabel durch einklappbare Standbeine



Abb. DE 7023

Abb. DE 7025

Art.-Nr.			EUR/Stück
			Pg. 141
E 921 023	Universal-Untergestell DE 7023:	Werkstückauflage mit Teleskop-Auszug bis zu 3,90 Meter ausziehbar • Tragfähigkeit bis 225 kg • Lieferumfang: Mit 2 Werkstückauflagen (DE7024) u. Montage-Set (DE 7025)	295,00
E 156 1275	Universal-Untergestell (kompakt) DE 7033:	Werkstückauflage mit Teleskop-Auszug bis zu 2,62 Meter ausziehbar • Tragfähigkeit bis 225 kg • Lieferumfang: Mit 2 Werkstückauflagen u. Maschinen-Montageset	158,00
E 156 1277	Maschinenbock DE 7035:	Tragfähigkeit über 450 kg	110,00
E 921 028	Maschinen-Montageset DE 7025:	zu DE 7023	54,02
E 921 029	Maschinen Montageset groß DE 7030:	zu DE 7023	59,40

Untergestell DE 1000

Ausführung: Passend für alle Paneelsägen von DEWALT, die Kapp- und Gehrungssäge DW716 sowie baugleiche Maschinen anderer Hersteller • Leichte, zusammenklappbare Konstruktion, ideal für den Montageeinsatz • Sicherer Einsatz durch Befestigung der Maschine auf austauschbarer Holzoberfläche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 141
E 921 006	Abmessung (L x B x H)	640 x 450 x 700 mm	99,90
	Gewicht	11,0 kg	

Tischkreissäge TS 254

Ausführung: Extrem leichte Tischkreissäge mit Trolleyfunktion für mehr Mobilität auf der Baustelle • Integriertes Untergestell aus stabilem Aluminiumdruckguss • Sekunden-schnell ausgeklappt, mit sicherem Stand • Zweite Arbeitshöhe für bodennahes Sägen • Verwindungssteife Rohrrahmenkonstruktion für härteste Ansprüche auf Baustelle und Montage • Kabel und sämtliche Anbauteile für den Transport am Gehäuse verstaubar • **Motorbremse** für Schnellstopp des Sägeblattes in 3 Sekunden • **Wiederanlaufschutz** • **Sanftanlauf** • Präziser Parallelanschlag mit Doppelklemmung und Schnellfixierung • Exakte Sägeblattneigung über Zahnkranzföhrung • Automatische Rückstellung auf 0-45° nach Hinterschnitt • Spaltkeil werkzeuglos versenkbar für verdeckte Schnitte und Transport • Präzise, ausziehbare Tischverbreiterung und -verlängerung für extragroÙe Auflagefläche • **2-Punkt-Spanabsaugung** für staubarmes Arbeiten • Für Einphasen-Wechselstrom

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt mit Wechselzahn (40 Zähne), Untergestell, Hartgummireifen, Parallelanschlag, Winkelanschlag, Tischverlängerung, Tischverbreiterung, Sägeblatt Depot, Späneabsaugeinrichtung, Gummikabel (3 m) und Schiebstock



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 136
E 921 895	Schnittleistung 90°/45°	0-87/0-54 mm	954,00
	Motorleistung	2,0 kW	
	Leerlaufdrehzahl	4200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	254 x 30 mm	
	Gewicht	33,4 kg	

Tischkreissäge TS 254 M

Ausführung: Kompakte mobile Tischkreissäge mit guter Schnittleistung und hohem Arbeitskomfort • Verwindungssteife Rohrrahmenkonstruktion für härteste Ansprüche auf Baustelle und Montage • Kabel und sämtliche Anbauteile für den Transport am Gehäuse verstaubar • Durchzugsstarker Motor mit **elektronischem Überlastschutz** • **Motorbremse** für Schnellstopp des Sägeblattes in 3 Sekunden • **Wiederanlaufschutz** verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung • **Sanftanlauf** für lange Lebensdauer von Motor und Getriebe • Feineinstellbarer Parallelanschlag mit Doppelklemmung und Schnellfixierung • Exakte Sägeblattneigung über Zahnkranzföhrung • Automatische Rückstellung auf 0-45° nach Hinterschnitt • Einfacher Sägeblattwechsel durch **Spindelarreterung** • Präzise, ausziehbare Tischverbreiterung und -verlängerung für extragroÙe Auflagefläche

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt mit Wechselzahn (40 Zähne), Parallelanschlag, Winkelanschlag, Tischverlängerung, Tischverbreiterung (rechts) und Schiebstock



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7947	Schnittleistung 90°/45°	80 / 48 mm	419,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	4200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	254 x 30 mm	
	Gewicht	24,4 kg	

Tischkreissägen TKHS 315 C

Ausführung: Leiser Induktionsmotor mit Motorbremse und Überlastschutz • **Müheleose Einstellung** von Sägeblattneigung und Höhenverstellung • Universalanschlag mit Magnetföhrung für exakte Längs- und Gehrungsschnitte • Serienmäßig mit **abklappbarer Tischverlängerung** und Späneabsaugeinrichtung • Gestell und Motor vormontiert

Lieferumfang: HM Sägeblatt Z. 24, Fahrgestell, Späneabsauganschluss, Universalanschlag, Tischverlängerung (550 x 800 mm) und Schiebstock



Abb. TKHS 315 C 2,8 DNB



Typ	TKHS 315 C 2,0 WNB	TKHS 315 C 2,8 DNB
Schnittleistung 90°/45°	mm 0-85/0-60	0-85/0-60
Motorleistung	kW 2,0	-
Motorleistung (400 V)	kW -	2,8
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹ 2980	2980
Sägeblatt-Abmessung	mm 315 x 30	315 x 30
Gewicht	kg 62,0	64,0
Artikelnummer	E 922 873	E 922 874
Preis	EUR/Stück 320,00	359,00
Pg.	136	136

Formatkreissäge minimax sc 2c

Ausführung: Ultrakompakte Formatkreissäge mit schwenkbarem Sägeblatt und hochwertigem Formatschiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium • Arbeitstisch aus gefrästem Grauguss • Die serienmäßige Tischverbreiterung und Tischverlängerung ermöglichen leichtes Arbeiten mit größeren Werkstücken • Großdimensioniertes Sägeaggregat aus Grauguss ist doppelt am Gusstisch befestigt und ein Garant für Stabilität, Präzision, Laufruhe und lange Lebensdauer • Parallelanschlag mit Schnellspannung und Feineinstellung • Ausziehbarer **Aluminium-Teleskopanschlag** • Präzisionsgeführter eloxierter Format-Schiebeschlitten

Lieferumfang: Tischverlängerung und Tischverbreiterung eloxierter Aluminium-Schiebeschlitten, Parallelanschlag mit Rundstangenführung und Feineinstellung, Besäumschuh, Exzentrerspanner, Griff für Schiebeschlitten, Aluminium-Klappanschläge und zwei Profi-Klappanschläge



Abb. SC 2 classic mit Vorritzvorrichtung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 032	Schnittleistung 90°/45°	100/63 mm
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW
	Besäumlänge	1.660 mm
	Sägeblatt-Abmessung	315 mm
	Gewicht	295,0 kg

Pg. 234

Abricht-Dickenhobel fs 30c Tersa

Ausführung: Hobelmessersystem mit **TERSA Messerwelle** für geräuscharmen Lauf • Schräg verzahnte Stahleinzugswalze für konstanten und gleichmäßigen Holzeinzug • Lange Abrichttische aus einem Stück ermöglichen leichtes Abrichten der Werkstücke • Großer Abrichtanschlag kann beim Öffnen der Abrichttische in seiner Position bleiben • Nach hinten öffnende Abrichttische • Leistungsstarker Industrie-Motor • **Robuste Stahl-/Graugusskonstruktion** • Arbeitstische sind aus Grauguss, nachgeglüht und spannungsfrei • Tischlippen für geräuscharmen Lauf

Lieferumfang: TERSA-Hobelmesserwelle, eloxierter Aluminium-Abrichtanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 035	Hobelbreite	300 mm
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW
	Drehzahl	5200 min ⁻¹
	Dickenhobel Durchlassbreite/-höhe	300/230 mm
	Spanabnahme	4 mm
	Vorschubgeschwindigkeit	7 m/min
	Gewicht	270,0 kg

Pg. 234

Abricht-Dickenhobel fs 41c Tersa

Ausführung: Hobelmessersystem mit **TERSA Messerwelle** für geräuscharmen Lauf • Schräg verzahnte Stahleinzugswalze für konstanten und gleichmäßigen Holzeinzug • Lange Abrichttische aus einem Stück ermöglichen leichtes Abrichten der Werkstücke • Nach hinten öffnende Abrichttische • Leistungsstarker Industrie-Motor • **Robuste Stahl-/Graugusskonstruktion** • Arbeitstische sind aus Grauguss, nachgeglüht und spannungsfrei

Lieferumfang: TERSA-Hobelmesserwelle, eloxierter Aluminium-Abrichtanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 401 312	Hobelbreite	410 mm
	Motorleistung (400 V)	5,0 kW
	Leerlaufdrehzahl	5200 min ⁻¹
	Dickenhobel Durchlassbreite/-höhe	410/230 mm
	Spanabnahme	4 mm
	Vorschubgeschwindigkeit	7 m/min
	Gewicht	330,0 kg

Pg. 234

Absauganlage ASA 2803

Ausführung: Für Fräs-, Hobel- und Sägespäne (kein Staub) • Schnellspannverschlüsse für Filter- und Spänesack • Leicht verfahrbar durch Lenkrollen • Lüfterrad aus Metall, in Schaufelform für erhöhte Saugleistung • Wesentlich **reduzierter Staubgehalt** durch doppelt gewebten Fein-Filtersack • Um **180° drehbare** Absaugereinheit ermöglicht Absaugführung von unten oder oben

Lieferumfang: Filtersack und Spänesäcke



holzkraft
Holzwerkzeugmaschinen

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 278
E 640 8017	Motorleistung (400 V)	2,2 kW	620,00
	Luftleistung	2800 m³/h	
	Filterfläche	3,84 m²	
	Spänesammelvolumen	2 x 120 l	
	Gewicht	55,0 kg	

Absauganlage ASA 1901

Ausführung: Für Fräs-, Hobel- und Sägespäne (kein Staub) • Schnellspannverschlüsse für Filter- und Spänesack • Leicht verfahrbar durch Lenkrollen • Lüfterrad aus Metall, in Schaufelform für erhöhte Saugleistung • Wesentlich **reduzierter Staubgehalt** durch doppelt gewebten Fein-Filtersack • Um **180° drehbare** Absaugereinheit ermöglicht Absaugführung von unten oder oben

Lieferumfang: Filtersack und Spänesäcke



holzkraft
Holzwerkzeugmaschinen

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 278
E 640 8016	Motorleistung	1,5 kW	505,00
	Luftleistung	1900 m³/h	
	Filterfläche	1,92 m²	
	Spänesammelvolumen	110 l	
	Gewicht	42,0 kg	





Holz-Bandsägemaschine HBS 351

Ausführung: Bandsäge mit extrem **hoher Laufruhe** durch ein verwindungsfreies Maschinengehäuse • Präzise 3-Rollen-Sägebandführung, serienmäßig oben und unten • Zwei Geschwindigkeiten über Keilriemenverstellung wählbar • Grauguss-Sägetisch mit präzise geschliffener und polierter Oberfläche, **-10° bis +45° schwenkbar** • Gehrungswinkelanschlag, beidseitig um **60° verstellbar** • Komfortable **Lasereinrichtung** zur Schnittlinienmarkierung • **Sägebandschnellspannung** über Exzenterhebel auf der Maschinenrückseite

Lieferumfang: Aluminium-Parallelanschlag

holzkraft
Holzwerkzeugmaschinen

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 278
E 604 0292	Motorleistung	550 W
	Schnittgeschwindigkeit	650/400 m/min
	Schnitthöhe/Seitendurchlass	200/346 mm
	Tischgröße	500 x 356 mm
	Schwenkbereich	- 10 bis +45 Grad
	Bandsägeblattlänge	2562 mm
	Gewicht	80,0 kg

Holz-Bandsägemaschine HBS 433

Ausführung: Bandsäge mit extrem **hoher Laufruhe** durch ein verwindungsfreies Maschinengehäuse • **3-Rollen-Sägebandführung** über und unter dem Tisch • Zwei Geschwindigkeiten • **Plangenaue** und abriebfester Grauguss-Sägetisch, **-10° bis +45° schwenkbar** • Gehrungswinkelanschlag, beidseitig um **60° verstellbar** • Komfortable **Lasereinrichtung** zur Schnittlinienmarkierung • **Sägebandschnellspannung** über Exzenterhebel auf der Maschinenrückseite • Nachrüstbar durch Profi-Zubehör (Kreisschneid-Einrichtung)

Lieferumfang: Aluminium-Parallelanschlag



holzkraft
Holzwerkzeugmaschinen

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 278
E 923 042	Motorleistung (400 V)	1,5 kW
	Schnittgeschwindigkeit	900/450 m/min
	Schnitthöhe/Seitendurchlass	270/410 mm
	Tischgröße	610 x 431 mm
	Schwenkbereich	- 10 bis +45 Grad
	Bandsägeblattlänge	3345 mm
	Gewicht	130,0 kg

Wippkreissäge HWSE 700 K

Ausführung: Robuste Wippkreissäge mit starkem Industriemotor • Geschlossener und sicherer Sägebereich für mehr Sicherheit durch gesetzlich vorgeschriebene **Säge-Schutzvorrichtung** • Verdrehungssicherung des Holzes durch eingestanzte Widerhaken in der Wippe • Stabiles, verwindungssteifes Stahlgestell • Fahrvorrichtung für einfachen Transport • Stoß-, kratz- und wetterfest durch hochwertige Pulverbeschichtung • Mit Phasenwender

Lieferumfang: Mit HM-Sägeblatt Ø 700 mm



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 234
E 641 1889	Schnittleistung (Wippe/Wendeschnitt)	250 mm	526,00
	Leistungsaufnahme (400 V)	5 kW	
	Sägeblatt-Ø	700 mm	
	Schalldruckpegel	101 dB(A)	
	Gewicht	92,5 kg	



Wippkreissäge HWS 720

Ausführung: Robuste Wippkreissäge mit idealem Wippdrehpunkt und mit hohen Schnittleistungen für den dauerhaften Einsatz • Stabiles, verwindungssteifes **Stahlgestell** • Verdrehungssicherung des Holzes durch **eingestanzte Widerhaken** in der Wippe • Geschlossener und sicherer Sägebereich für mehr Sicherheit durch gesetzlich vorgeschriebene **Säge-Schutzvorrichtung** • Fahrvorrichtung für einfachen Transport • Stoß-, kratz- und wetterfest durch hochwertige Pulverbeschichtung • **Prüfzeichen GS** • Mit Phasenwender

Lieferumfang: Teilmontiert mit HM-Sägeblatt Ø 700 mm Z 42, Fahrgestell und **Phasenwender**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 234
E 604 6298	Schnittleistung (Wippe/Wendeschnitt)	240 mm	715,00
	Motorleistung (400 V)	3,4 kW	
	Sägeblatt-Ø	700 mm	
	Schalldruckpegel	97 dB(A)	
	Arbeitshöhe	1150 mm	
	Gewicht	100,0 kg	



Kurzholzspalter HSE 8-550

Ausführung: Robuster und solider Kurzholzspalter mit 8 t Spaltkraft • Große Räder und gummierte Transportgriffe • Zwei-Hand-Sicherheitsschaltung • Stoß- und kratzfest durch hochwertige Pulverbeschichtung • Schnelle, werkzeuglose Spalthöhenverstellung • Mit Phasenwender

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 234
E 641 1890	Spaltkraft	8 t	505,00
	Hubhöhe	485 mm	
	Leistungsaufnahme (400 V)	3,5 kW	
	Schalldruckpegel	89,7 dB(A)	
	Gewicht	109,0 kg	



Brennholzspalter HSE 14-1100

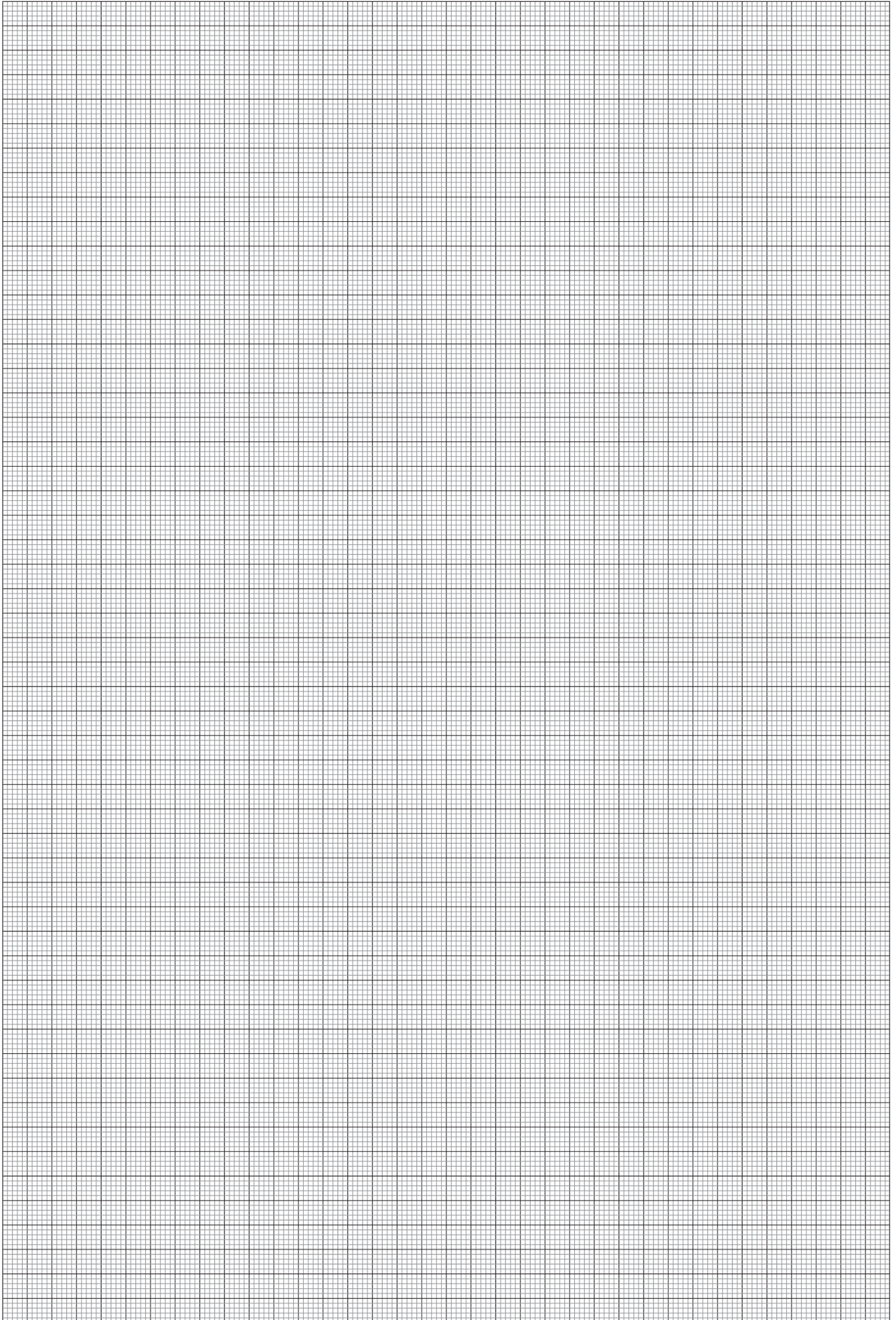
Ausführung: Robuster und solider Vertikal-Brennholzspalter mit Hand-Zugdeichsel • Fahrwerk mit großen Gummi-Rädern • Vertikale Ausführung zum Spalten von Kurz- und Meterholz • Niedrige Bodenplatte für einfaches, ermüdungsarmes Beladen großer Stämme • **Mechanische Stammhebevorrichtung** bringt schwere Stämme rücken schonend in Position • Mit **Spaltgut-Fangbügel** • Schnelle, werkzeuglose Spalthöheneinstellung • Leistungsstarke Industrie-Hydraulikanlage • Mit Phasenwender • Zwei-Hand-Sicherheitsschaltung • Stoß- und kratzfest durch hochwertige Pulverbeschichtung • Platzsparende Lagerung durch einfach absenkbarer Zylinder

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 234
E 641 1891	Spaltkraft	14 t	810,00
	Hubhöhe	850 mm	
	Leistungsaufnahme (400 V)	3,5 kW	
	Schalldruckpegel	80 dB(A)	
	Gewicht	185,0 kg	





Ein Partner der *e.i.s*-Gruppe

WENK **TECHNIK CENTER**

Wenk Schweißtechnik GmbH
Am Dreispitz 2
79589 Binzen
Tel. 07621/6764-0
Fax. 07621/6764-99
E-Mail: info@wenk-binzen.de

www.wenk-binzen.de

Niederlassung Freiburg
Hausener Weg 6
79111 Freiburg
Tel. 0761/50393-97
Fax. 0761/50393-98
E-Mail: freiburg@wenk-binzen.de

