

# Elektrowerkzeuge



#### Elektronik-Bohrmaschine DP4700J

mit Schnellspannbohrfutter. Hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl. Rechts-/Linkslauf. Auch zum Gewindeschneiden und schwere Schraubarbeiten.

Leistungsaufnahme	510 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 550 min <sup>-1</sup>
Bohrfutterspannweite	2,5 - 13 mm
Bohrleistung in Holz / in Stahl	bis 36 mm / bis 13 mm
Gewicht	2 kg
Artikel-Nr.:	1600.474
Preis	



#### **Bohrmaschine DS4010M**

43 mm Eurospindelhals.

Rührgerät mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff (360° mit 24 festen Stellungen) Elektronisch regelbare Drehzahl Handgriff mit Gummieinlage für sicheren Halt und komfortabels Arbeiten

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 min <sup>-1</sup>
Rührkorbdurchmesser	140 mm
Werkzeugaufnahme	½" 20UNF
Gewicht	2,8 kg
Preis	



# **Bohrmaschine DS4011**

zum Mischen von dickflüssigen und zähen Materialien. Auch als Bohrmaschine einsetzbar (Bohrfutter im Sonderzubehör).

ohne Bohrfutter

20	
Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	600 min <sup>-1</sup>
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Bohrleistung in Holz / in Stahl	bis 36 mm / bis 13 mm
Gewicht	2,8 kg
Preis	-



mit Rutschkupplung. Durch niedrige Drehzahl und hohes Drehmoment für schwere Schraub- und Bohrarbeiten und zum Mischen von dickflüssigen und zähen Materialien. Mechanisches 2-Gang-Getriebe. Rechts-/Linkslauf.



Leistungsaufnahme	810 W
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	300 min <sup>-1</sup>
2. Gang	1200 min <sup>-1</sup>
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Bohrleistung: in Stahl	13 mm
in Holz Schlangenbohrer	38 mm
Zylinderkopfbohrer	118 mm
Gewicht	4,3 kg
Preis	

# Elektronik-Schlagbohrmaschine HP1641

gut abgestimmte Dreh- und Schlagzahl zum Bohren bis 16 mm in Beton. Besonders laufruhig. Rechts-/Linkslauf. Schlag abschaltbar. Schnellspannbohrfutter

ornag about attack commonopani	
Leistungsaufnahme	680 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.800 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0 - 44.800 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Mauerwerk in Stahl / Holz	bis 16 mm bis 13 / 30 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,8 kg
Preis	





# Elektronik-Schlagbohrmaschine HP2051J

robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss für härteste Bedingungen. Mit Schnellspannbohrfutter. Synchronisiertes 2-Gang-Getriebe. Schlag abschaltbar. Rechts-/Linkslauf.

Leistungsaufnahme	720 W	
	1. Gang	2. Gang
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.200 min <sup>-1</sup>	0 - 2.900 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0 - 24.000 min <sup>-1</sup>	0 - 58.000 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Mauerwerk in Stahl in Holz	bis 13 mm bis 40 mm	bis 20 mm bis 8 mm bis 25 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 1	13 mm
Gewicht	2,3 kg	
Preis		



# Elektronik-Schlagbohrmaschine HP2071J

mit Schnellspannbonrfutter, optimale Leistungsausbeute im Rechts- und Links-Lauf durch drehbare Kohlebürstenbrücke Rutschkupplung, 2-Gang-Getriebe in Getriebe-Gehäuse aus Alu-Druckguss, 43-mm-Euro-Spannhals

Leistungsaufnahme	1010 W	
	1. Gang	2. Gang
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.200 min <sup>-1</sup>	0 - 2.900 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0 - 24.000 min <sup>-1</sup>	0 - 58.000 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Mauerwerk in Stahl in Holz	16	mm mm mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm	
Gewicht	2,5 kg	
Artikel-Nr.	1600.420	
Preis		



#### Elektronik-Kombihammer 2631 FT13

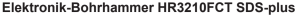
zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT. Mit Werkzeugaufnahme für SDS-PLUS und Schnellspannbohrfutter für zyl. Bohrer, Ausrastkupplung, Rechts-/Links-Lauf, Transportkoffer, Schnellwechsel-Bohrfutter, SDS-PLUS Werkzeugaufnahme, Bohrerkassette, Tiefenanschlag

Werkzeugaumanne, Bonrerkassette, Herenansemag	
Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 4.600 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung in Beton	bis 26 mm
in Holz	bis 32 mm
in Stahl	bis 13 mm
Gewicht	3,0 kg
Artikel-Nr.:	1600.408
Preis	









- Schnellwechselbohrfutter für zylindrische Bohrer
- AVT Anti-Vibrations-Technologie
- Ausrastkupplung
- Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff
- Kontrolleuchte meldet Betriebsbereitschaft und Kohlebürstenverschleiß

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufschlagzahl	1.650 - 3.300 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke	4,9 J
Bohrleistung Vollbohrer	32 mm Ø
Bohrkrone in Mauerwerk	bis 90 mm Ø
Gewicht	5,4 kg
Artikel-Nr.:	1600.499
Preis	



#### Elektronik-Bohrhammer HR4013C SDS-max

zum Hammerbohren und Meißeln, AVT Anti-Vibrations-Technologie Ausrastkupplung, hohe Einzelschlagstärke für schnellen Bohrfortschritt und hohe Abtragleistung bei Meißelarbeiten mit regelbarer Dreh- und Schlagzahl

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufschlagzahl	1.450 - 2.900 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke	8,0 J
Bohrleistung Vollbohrer	40 mm
Bohrkrone in Mauerwerk	bis 105 mm
Gewicht	6,8 kg
Artikel-Nr.:	1600.498
Preis	



# Stemmhammer HM0871C SDS-max

Der leichteste Hammer seiner Klasse mit nur 4,8 kg Maschinengewicht durch robustes Getriebsgehäuse aus leichter Magnesium-Legierung. • 10 % mehr Abtragleistung als andere Hämmer

- Softgriffe für weniger Vibrationen Seitengriff um 360° verstellbar
- leichtgängiger Schiebeschalter für Dauerbetrieb
- Konstantelektronik und Sanftanlauf

Leistungsaufnahme	1.100 W
Schlagzahl	1.100 - 2.650 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke	1,8 - 11,6 J
Gewicht	5,6 kg
Artikel-Nr.:	1600.470
Preis	



#### Stemmhammer HM 1213C SDS max

Schlagwerk für vibrationsgedämptes Arbeiten und hohe Meißelleistung. Elektronische Schlagzahl und Schlagstärkeneinstellung. Konstantelektronik und Sanftanlauf. Leerlaufschlagfest. Mit Transportkoffer.

Leistungsaufnahme	1.510 W
Schlagzahl	950 - 1.900 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke	18,6 J
Gewicht	10,8 kg
Artikel-Nr.:	1600.492
Preis	

#### Elektronik-Schrauber 6822J

Für die Verarbeitung von Gipskartonplatten. Leicht einstellbarer Tiefenanschlag. Robustes Aluminium Druckguss-Getriebegehäuse. Elektronikschalter mit integriertem R/L-Schalter.

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4.000 min <sup>-1</sup>
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Gewicht	1,3 kg
Preis	



Handlicher Bohrschrauber mit kraftvollem 12 V Antrieb. Mechanisches 2-Gang-Getriebe. Schnellspannbohrfutter. Drehmomenteinstellung in 16 Stufen und einer Bohrstufe. Mit Transportkoffer, 2 Akkus NiCd 2,0 Ah, Ladegerät DC.

Leerlaufdrehzahl	1. Gang 0 - 400 min <sup>-1</sup>
	2. Gang 0 - 1.300 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung	in Stahl 10 mm
	in Holz 25 mm
Akkuspannung	12 V
Gewicht	1,5 kg
Artikel-Nr.:	1600.411
Preis	

#### Akku-Bohrschrauber DDF459RMJ

Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse, 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe Drehmoment in 16 Stufen einstellbar, mit leuchtstarker LED feinfühlig regelbare Drehzahl, Rechts-/ Linkslauf 18 V Akku, 4 0 Ah I i-ion

10 17 1111011		
Leerlaufdrehzahl	1. Gang 0 - 400 min <sup>-1</sup>	
	2. Gang 0 - 1.500 min <sup>-1</sup>	
Bohrleistung	in Stahl 13 mm	
	in Holz 38 mm	
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm	
Akkuspannung	18 V	
Gewicht	1,7 kg	
Artikel-Nr.:	1600.417	
Preis		

# Akku-Schlagbohrschrauber DHP453RYLJ inkl. Akku-Lampe BML186

- Kraftvoller Akku-Bohrschrauber mit sehr kurzer Bauform: 192 mm
- Schlagwerk abschaltbar Akku18 V, 1,3 Ah-Li-ion
- Feinfühlig regelbare Drehzahl Rechts-Links-Lauf
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar

	1. Gang	2. Gang
Leerlaufdrehzahl	0 - 400 min <sup>-1</sup>	0 - 1.300 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0 - 6.000 min <sup>-1</sup>	0 - 19.000 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Mauerwerk in Stahl		mm mm
in Holz	36	mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 1	13 mm
Akkuspannung	18	3 V
Gewicht	1,7	kg
Artikel-Nr.	1600	).414
Preis		























#### Akku-Bohrschrauber DDF458RMJ

Lieferung im MAKPAC Größe 2, kraftvoller, sehr kurzer Akku-Bohrschrauber, 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe, feinfühlig regelbare Drehzahl, Rechts-/Linkslauf, Motorbremse, Drehmoment in 21 Stufen von 1 - 10 Nm einstellbar, Akkuspannung 18 V Akku 3 0 Ah-l i-ion

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 400 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 2.000 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Stahl in Holz	13 mm 76 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,3 kg
Preis	

## Akku-Winkelschleifer DGA504RTJ

- sehr handlicher Winkelschleifer mit 18 V-Betrieb
- bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse
- elektronischer Überlastschutz mit Sanftanlauf

	=
Leerlaufdrehzahl	8.500 min <sup>-1</sup>
Schleifscheibendurchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Akkuspannung 18 V	Akkukapazität 5,0 Ah
Gewicht	2,3 kg
Artikel-Nr. 1600.409	

#### Winkelschleifer 9558NBGD

Makita-Hochleistungsmotor mit neuartiger Feldkonstruktion. Super-Joint-System für samtweichen Lauf.

Effektiver Staubschutz von Getriebe und Lager.

Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min <sup>-1</sup>
Drehmoment	2,4 Nm
Scheibendurchmesser	125 mm
Spindelgewinde	M 14 x 2
Gewicht	2,1 kg
Artikel-Nr.:	1600.164
Preis	

# Winkelschleifer GA9030RF01

mit neu konstruiertem Gehäuse für noch mehr Robustheit im harten Baustelleneinsatz. Anlaufstrombegrenzung.

Mit Superflansch: Scheibenwechsel ohne Kraftaufwand.

Leistungsaufnahme	2.400 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min <sup>-1</sup>
Scheibendurchmesser	230 mm
Spindelgewinde	M 14 x 2
Gewicht	6,3 kg
Artikel-Nr.:	1600.461
Preis	

#### Rotationsschleifer 9237CB

zum Polieren und Schleifen. Zur Oberflächenbearbeitung von Lack, Holz, Metall und Natursteinen. Elektronische Drehzahlvorwahl. Elektronische Drehzahlüberwachung für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last.

Leistungsaufnahme	1.200 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3.000 min <sup>-1</sup>
Schleiftellerdurchmesser	180 mm
Gewicht	3,1 kg
Artikel-Nr.:	1600.466
Preis	

#### **Betonschleifer PC5001C**

Ideal zum Entgraten, Kantenbrechen, Beseitigen von Unebenheiten auf Sichtbetonflächen und zum Fassaden-Nacharbeiten bei Sichtbeton. Sichere Führung durch große Grundplatte und Führungsrolle. Fremdabsaugung anschließbar. Mit Transportkoffer und Diamantscheibe Ø 110 mm.

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	10.000 min <sup>-1</sup>
Diamantscheibe	125 mm Ø
Gewicht	4,5 kg
Artikel-Nr.:	1600.463
Preis	





#### Falzhobel KP0810J

große V-Nut für leichtes Anfassen. Hohe Hobelwellendrehzahl ermöglicht einwandfreies Finish. Mit HM-Wendemesser ausgestattet. Sehr präzise Einstellmöglichkeit für Spantiefe mit Rastungen. Handgriff mit Gummieinlagen für perfekten Halt und komfortables Arbeiten.

Leistungsaufnahme	850 W
-	
Leerlaufdrehzahl	16.000 min <sup>-1</sup>
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 4 mm
Falztiefe	0 - 25 mm
Gewicht	3,3 kg
Preis	



# Handkreissäge HS7101J

- Inkl. Systainer und Adapter für Führungsschiene
- leichte und handliche Kreissäge
- leicht einstellbare Schnitttiefe
- Neigungseinstellung bis 50°

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	5.500 min <sup>-1</sup>
Schnitttiefe	bei 0°: 0 - 67 mm
	bei 45°: 0 - 48,5 mm
Sägeblatt	190 mm Ø / 30 mm
Gewicht	4,0 kg
Artikel-Nr.:	1600.407
Preis	



# Handkreissäge 5903R

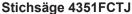
Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung. Spindelarretierung. Fremdabsaugung anschließbar. Robuster Tisch aus Aluminium-Druckguss für präzises Arbeiten.

Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	4.500 min <sup>-1</sup>
Schnitttiefe	bei 0°: 0 - 85 mm
	bei 45°: 0 - 64 mm
Sägeblatt	235 mm Ø / 30 mm
Gewicht	7,6 kg
Artikel-Nr.:	1600.495
Preis	









Werkzeugloser Sägeblattwechsel durch Schnellspannbügel. 4-stufige Pendelhubeinstellung zur Optimierung der Schnittgeschwindigkeit. Die Grundplatte aus Aluminium Druckguss ist beidseitig schwenkbar um 45°. Mit Transportkoffer.

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufhubzahl	800 - 2.800 min <sup>-1</sup>
Hubhöhe	26 mm
Pendelhub	4-stufig
Gewicht	2,4 kg
Artikel-Nr.:	1600.450
Preis	

# Reciprosäge JR3050T / JR3060T

Stufenlos regelbare Hubzahl für präzises, materialgerechtes Sägen. Universell einsetzbar für fast alle Materialien. Universalaufnahme für alle gängigen Sägeblätter. Mit Transportkoffer.

	JR3050T	JR3060T
Leistungsaufnahme	1.010 W	1.250 W
Hubzahl	0 - 2.800 min <sup>-1</sup>	0 - 2.800 min <sup>-1</sup>
Hubhöhe	28 mm	32 mm
Pendelhub	-	4-stufig
Gewicht	3,3 kg	4,4 kg
Artikel-Nr.:	1600.435	1600.430
Preis		



# Knabber JN1601J

zum Trennen von Blechtafeln, Well- und Trapezblech. 7 mm Hubhöhe. Durch extra lange Matrize auch Trennen von Trapezblechen möglich.

Einfacher Austausch von Kerbstift und Matrize.



Leistungsaufnahme	550 W
Hubzahl	2.200 min <sup>-1</sup>
Eintauchdurchmesser	Ø 22 mm
Schneidspurbreite	5 mm
Schnittradius	innen 45 mm
	außen 50 mm
Schnittleistung	Aluminium 250 N/m <sup>2</sup> 2,5 mm
	Weichstahl 400 N/m <sup>2</sup> 1,6 mm
	Edelstahl 600 N/m <sup>2</sup> 1,2 mm
	Edelstahl 800 N/m² 0,8 mm
Gewicht	1,6 kg
Preis	

#### Blechschere JS1601J

zum Trennen. Saubere, grat- und verzugsfreie Schnitte. Für gerade Schnitte und Kurvenschnitte bis 150 mm Radius.



Leistungsaufnahme	380 W
Leerlaufhubzahl	4.500 min <sup>-1</sup>
Kleinster Schnittradius	250 mm
Schnittleistung	Edelstahl 600 N/mm <sup>2</sup> 1,2 mm
	Edelstahl 800 N/mm² 0,8 mm
	Weichstahl 400 N/mm <sup>2</sup> 1,6 mm
	Aluminium 200 N/mm <sup>2</sup> 2,5 mm
Gewicht	1,4 kg
Preis	

#### Baustellenradio DMR 110

Der ideale Begleiter auf der Baustelle.

- Für den Empfang von DAB, DAB+ und FM geeignet.
- Mit Mini-USB für Software-Upgrade
- Kann mit allen Makita-Block und MAKSTAR Akkus von 7,2-18 V betrieben werden
- Zur dauerhaften Stromversorgung wird ein Netzteil mitgeliefert (dient nicht zum Laden der Akkus)
- Mit Linie-In Eingängen 3,5 mm Klinke
- Sender präzise einstellbar über digitales, großflächiges Display
- Gehäuse in robuster Baustellenausführung
- Mit Spritzschutz bis Schutzklasse IPX4

Lieferumfang: Netzteil, Antenne

Frequenzbereich UKW FM	87,5 - 108 MHz
DAB / DAB +	174.298 - 239.200 MHz
Linie in Buchse	3,5 mm Stereo Klinke
Akkuspannung	7,2 - 18 V
Maße (LxBxH) mm	257 x 163 x 431
Gewicht	4,0 kg (ohne Akku)
Artikel-Nr.	1600.423
Preis	



Makiti

## Akku-/Netz-Kaffeemaschine DCM500Z 18 V

Einfach Kaffee in das Trägersieb füllen, kein Filterpapier erforderlich. 2 Tassen (150 ml) mit einer Akkuladung (BL1830) inkl. Netzkabel und Akku-Adapter.

Brühdauer Netzbetrieb	3 min.
Brühdauer 18 V-Akku	7 min.
Wasserbehälter	250 ml
Gewicht	1,7 kg
Artikel-Nr.	1600.428
Preis	



# Das Konzept für Ihren Erfolg

# <u> Die Baugeräte-Profis</u>



Die Baugeräte-Profis sind die Gemeinschaft führender Fachhändler mit Know-How. Starke Produkte und leistungsstarke Servicekonzepte machen Ihren Alltag leichter.

Lernen Sie uns kennen: www.baugeraete-profis.de

