

Elektronik-Bohrmaschine 6408

Makita-Hochleistungsmotor mit hoher Leistungsreserve.
Handliche Bohrmaschine mit robustem Gehäuse.
Mit Schnellspannbohrfutter 10mm. Großflächiger Einschaltknopf mit Elektronik und optimal platziertem Rechts/Links-Laufschalter.
Auch für beengte Platzverhältnisse: Nur 24mm von der Getriebeoberkante bis zur Bohrfutterspitze.
Durch 43-mm-Eurospindelhalshals auch im Bohrständler einsetzbar.



Spannung	Leistungsaufnahme	Leerlaufdrehzahl	Gewicht	Spannbereich
230 V	530 W	0 - 2 500	1,4 kg	1,5 – 10 mm
Bohrleistung: in Stahl bis 10 mm / in Holz bis 25mm				
Artikelnummer 923 – 000 – 030				

2-Gang-Elektronik-Bohrmaschine DP4011

Schlanke Bohrmaschine mit hoher Drehzahl.
2-Gang-Getriebe in robustem Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss. 43 mm-Eurospindelhalshals.
Elektronisch regelbare Drehzahl. Rechts-/Linkslauf.
Rutschkupplung. Handgriff mit eingelegtem Gummipolster für sicheren Halt.
Mit Schnellspannbohrfutter 13mm.
Im Lieferumfang enthalten: Schnellspannbohrfutter, Stabseitengriff, Tiefenanschlag.



Spannung	Leistungsaufnahme	Leerlaufdrehzahl	Gewicht	Spannbereich
230 V	720 W	1.Gang 0-1200 2.Gang 0-2900	2,2 kg	1,5 – 13 mm
Bohrleistung: in Stahl bis 13 mm / in Holz bis 40 mm				
Artikelnummer 923 – 000 – 032				

2-Gang-Elektronik-Schlagbohrmaschine HP2071

Profi-Maschine für den Baustelleneinsatz.
Mit Konstantelektronik und LED-Anzeige für Betriebsbereitschaft.
Geringe Vibrationen, sehr schlanke Bauform. Optimale Leistungsausbeute im Rechts- und im Linkslauf durch drehbare Kohlenbürstebrücke. 2-Gang-Getriebe in robustem Getriebegehäuse aus Alu-Druckguss. Rutschkupplung. Schlag abschaltbar. 43-mm-Euro-Spannhals.
Mit Schnellspannbohrfutter 13 mm.

Im Lieferumfang enthalten: Transportkoffer, Tiefenanschlag, Seitengriff.



Spannung	Leistungsaufnahme	Leerlaufdrehzahl	Gewicht	Spannbereich
230 V	1010 W	1.Gang 0-1200 2.Gang 0-2900	2,4 kg	1,5 – 13 mm
Bohrleistung: in Mauerwerk 20 mm / in Stahl bis 16 mm / in Holz bis 40 mm				
Artikelnummer 923 – 000 – 034				