

Bohrmaschine

DP4003K

750 W • 73 Nm • 0 – 600 U/min

Langsam laufende Maschine zum Bohren großer Löcher in Holz

Eine kompakte, langsam laufende 750-W-Bohrmaschine. Die Maschine hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 600 U/min und ist ideal zum Bohren großer Löcher, z.B. bei Blockhausbauarbeiten. Mit einer Bohrfutterkapazität von 1,5 - 13 mm.



Technische Details

Max. Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 700 min ⁻¹
Max. Drehmoment 1 Gang / 2 Gang	- / 73 Nm
Max. Bohrleistung in Holz	38 mm
Max. Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer)	76 mm
Max. Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalldruckpegel (dB)	82 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel (EPTA)	2,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	308 x 72 x 196 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m

Spezifikationen

- Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guss und Hartholz
- Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Dreifach untersetztes 1-Gang-Getriebe
- Mit Rechts-/ Linkslauf
- 43-mm-Euro-Spannhals
- Zusatzgriff um 360° verstellbar

EAN 0088381036528

Link zur Produktseite - www.makita.at



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

134910-0
Seitengriff 36



192892-2
Schnellspannbohrfutter 13 mm



824595-7
Transportkoffer



Passendes Zubehör

824595-7
Transportkoffer

