

Bohrmaschine

DP4003

750 W • 73 Nm • 0-700 min⁻¹

Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl zum Bohren großer Durchmesser in Holz

Kompakte 750 W Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl. Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 700 min⁻¹ und ist ideal zum Bohren großer Durchmesser, z. B. im Blockhausbau. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1,5 bis 13 mm.



Technische Details

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 73 Nm
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalldruckpegel (L _{pA})	82 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht ohne Kabel	2,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	308 x 72 x 196 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	76 mm
Vibrationswerte, Bohren in Metall	5,1 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bohren in Metall	1,5 m/s ²

Spezifikationen

- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Zusatzgriff um 360° verstellbar

EAN 0088381036511

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

192956-2

Schnellspannbohrfutter 13mm



Optionales Zubehör

192956-2

Schnellspannbohrfutter 13mm



821549-5

MAKPAC Gr. 1



838039-1

Tiefziehteil für MAKPAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

