

Bohrmaschine DP4003J

750 W • 73 Nm • 0-600 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 600 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 Holz (Forstnerbohrer) 76 mm Bohrleistung in Stahl 13 mm Bohrfutterspannweite 1.5 - 13 mm Schalldruckpegel (L_{DA}) 82 dB(A) K-Wert Geräusch 3 dB(A) Vibration $\leq 2.5 \text{ m/s}^2$ K-Wert Vibration 1,5 m/s²

2,5 kg 308 x 72 x 196 mm Produktabmessung (L x B x H)

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 0088381670708

Link zur Produktseite - www.makita.de





Gewicht ohne Kabel

Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

192956-2

Schnellspannbohrfutter 13mm



821549-5 MAKPAC Gr. 1



Optionales Zubehör

192956-2

D-07347

Schlangenbohrer

Schnellspannbohrfutter 13mm



D-07113

CV Holzbohrer

00154

821549-5

MAKPAC Gr. 1



824595-7

Transportkoffer Kunststoff



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

