

Winkelbohrmaschine

DA4031

1.050 W • 1.200 min⁻¹

Starker Winkelbohrmaschine für anspruchsvolle Anwendungen

Winkelbohrmaschine mit einer Bauhöhe von 148 mm und zwei Drehzahlbereichen für äußerst intensive Arbeiten wie das Bohren großer Durchmesser in Holz.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1050 W
Leerlaufdrehzahl	300 / 1200 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	118 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	98 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	87 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktabmessung (L x B x H)	462 x 102 x 148 mm
Eckmaß	148 mm
Max. Drehmoment (2. Gang / 1. Gang)	80 / 145 Nm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	65 / 118 mm
Produktgewicht	5,6 kg

Spezifikationen

- Für die richtig schweren Aufgaben
- Mit drehbarem Handgriff in 3 Positionen für bestmögliches Arbeiten
- Drehmomentbegrenzer im 1. Gang für mehr Sicherheit
- Zweistufiges Planetengetriebe in Vollmetallausführung
- Eckmaß nur 40 mm
- D-Griff verstellbar

EAN 0088381040754

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

193519-7

Zahnkranzbohrfutter 13mm



273654-8

Seitengriff 27



824647-4

Transportkoffer Kunststoff



A-86228

Bohrfutterschlüssel



Optionales Zubehör

193318-7

Zahnkranzbohrfutter 13mm mit Nabe



273654-8

Seitengriff 27



824647-4

Transportkoffer Kunststoff



A-86228

Bohrfutterschlüssel



D-07129

CV Holzbohrer



D-07381

Schlangenbohrer



P-35025

HSS BiM Lochsäge



P-35053

HSS BiM Lochsäge



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

