

Bohrmaschine

DP2010

370 W • 0-4.200 min⁻¹

Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine für kleine
Bohrdurchmesser in Metall

Kompakte 370 W

Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine. Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 4.200 min⁻¹ und ist ideal für Klimaanlagenmonteure zum Bohren kleiner Lochdurchmesser z. B. für Blindnieten. Mit Zahnkranzbohrfutter mit einer Spannweite von 0,5 bis 6,5 mm.



Technische Details

Leistungsaufnahme	370 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4200 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	15 mm
Bohrleistung in Stahl	6,5 mm
Bohrfutterspannweite	0,5 - 6,5 mm
Länge des Netzkabels	2 m
Schalldruckpegel (L _{pA})	80 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Produktabmessung (L x B x H)	209 x 64 x 175 mm
Max. Ausgangsleistung	300 W
Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer)	15 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	30 mm
Vibrationswerte, Bohren in Metall	3,1 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bohren in Metall	1,5 m/s ²

Spezifikationen

- Variable Drehzahleinstellung
- Ergonomisch geformter und gummiierter Griff für einen angenehmen und sicheren Halt
- Mit Tiefenanschlag für gleichbleibende Bohrtiefe
- Doppelt schutzisoliert

EAN 0088381645904

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Optionales Zubehör

195015-1

Kohlebürsten CB-419



821549-5

MAKPAC Gr. 1



■ Service

Bedienungsanleitung

PDF

Explosionszeichnung

PDF