

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 Klimaanlageinstallateure 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 gummierter 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



Explosionszeichnung

