

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	2,0 m
Schalldruckpegel (L _{pA})	77 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 4,0 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktabmessung (L x B x H)	222 x 64 x 175 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	30 mm

Spezifikationen

- Mit Zahnkranzbohrfutter
- Leicht und handlich, ideal für Werkzeugkiste, Bank und Montage
- Bohrtiefenanschlag mit Gummistopper verhindert Beschädigungen am Werkstück
- Hohe Drehzahl für optimale Schnittgeschwindigkeit
- Ideal für Serienbohrungen z. B. Löcher für Blindnieten, Blechschrauben usw.

EAN 0088381645904

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

821549-5
MAKPAC Gr. 1



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

