

Bohrmaschine

DP4011

720 W • 31 Nm • 0-2.900 min⁻¹

Für allgemeine Bohranwendungen

Kompakte 720 W Bohrmaschine mit zwei Drehzahleinstellungen 0-1.200/2.900 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1,5 bis 13 mm.



Technische Details

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 0 - 2900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 31 Nm
Bohrleistung in Holz	40 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Halsdurchmesser	43 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalldruckpegel (L _{pA})	80 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	2,3 kg
Produktabmessung (L x B x H)	347 x 70 x 220 mm

Spezifikationen

- Zum Bohren in Metall in 2 Gängen
- Schlanke Bohrmaschine mit hoher Drehzahl
- 2-Gang-Getriebe in robustem Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Rutschkupplung
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Mit Rechts-/Linkslauf
- Durch 43-mm-Eurospindelhalbs auch im Bohrstand einsetzbar

EAN 0088381084901

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

194254-0

Schnellspannbohrfutter 13mm



324219-0

Tiefenanschlag



821549-5

MAKPAC Gr. 1



838039-1

Tiefziehteil f. MAKPAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

