

# Bohrmaschine

## DP4011J

720 W • 31 Nm • 0-2.900 min<sup>-1</sup>

### Für allgemeine Bohranwendungen

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



### Technische Details

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 0 - 2900 min <sup>-1</sup>
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 <sub>pA</sub> )	80 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
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 0088381659185**

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

324219-0

Tiefenanschlag



821549-5

MAKPAC Gr. 1



## Optionales Zubehör

324219-0

Tiefenanschlag



821549-5

MAKPAC Gr. 1



## Service