

# Bohrmaschine

## DP2011

370 W • 0-4.200 min<sup>-1</sup>

### Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine für kleine Bohrdurchmesser in Metall

Kompakte 370 W Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine. Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 4.200 min<sup>-1</sup> und ist ideal für Klimaanlageinstallateure zum Bohren kleiner Lochdurchmesser z. B. für Blindnieten. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 0,8 bis 6,5 mm.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	370 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4200 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Holz	15 mm
Bohrleistung in Stahl	6,5 mm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 6,5 mm
Länge des Netzkabels	2,0 m
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	77 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 4,0 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht ohne Kabel	1,1 kg
Produktabmessung (L x B x H)	222 x 64 x 175 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	30 mm

### Spezifikationen

- Mit Schnellspannbohrfutter
- 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 0088381645911**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

193211-5

Schnellspannbohrfutter 6,5mm



## Optionales Zubehör

193211-5

Schnellspannbohrfutter 6,5mm



763077-3

Zahnkranzbohrfutter 6,5mm



821549-5

MAKPAC Gr. 1



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

