

# Diamantbohrmaschine

## DBM080

1.300 W • 0-3.400 min<sup>-1</sup> • 80 mm

### Leichte Diamantbohrmaschine für den Einsatz mit Diamant-Trockenbohrkronen

Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 1.300 W Motor beispielsweise für die Nutzung bei Arbeiten an Elektroinstallationen und Sanitäreanlagen. Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl. Leerlaufdrehzahl: 0 bis 3.400 min<sup>-1</sup>, max. Diamant-Trocken-Bohrkrone: 80 mm.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	1300 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3400 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Beton	82 mm
Spindelgewinde	M18
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	88 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	79 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	3,4 kg

### Spezifikationen

- Bohren bis 82 mm Ø mit diamantbestückten Trocken-Bohrkronen
- Ideal zum Bohren in Mauerwerk und abrasiven Baustoff
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Mit Konstantelektronik
- Mit Sanftanlauf, Überstromschutz und Motortemperaturüberwachung zum Schutz vor Motorschäden
- Seitengriff um 360° drehbar
- 16 mm Zahnkranzbohrfutter 113059-9 optional erhältlich. Bohrfutterschlüssel 232009-6

**EAN 0088381043793**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

P-45135

Transportkoffer

---

## Optionales Zubehör

232009-6

Bohrfutterschlüssel 16mm



P-41888

Zentrierstift 60mm



P-41894

Zentrierstift 150mm



P-41903

Zentrierstift 420mm



P-42014

Diamant-Bohrk.Nass 68x150mm



P-45026

Zentrierrohr Trocken



P-45135

Transportkoffer

---

## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

