

# Akku-Bohrhammer

## DHR171Z

18V • SDS-PLUS • 17 mm • 1,2 J

**Kompaktes bürstenloses Gerät zum Bohren und Hammerbohren**

Besonders handlicher Akku-Bohrhammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer vibrationsarmen Gehäuse-/Handgriffkonstruktion. Zum Bohren und Hammerbohren geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,2 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 17 mm.



### Technische Details

Li-Ion Akku 18 V	-
Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Bürstenloser Motor	✓
Einzelschlagstärke	1,2 J
Idealer Bohrbereich (Beton)	5 - 8 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	17 mm
Bohrleistung in Holz	13 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Leerlaufschlagzahl	0 - 4800 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl	0 - 680 min <sup>-1</sup>
Seitengriff	✓
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	97 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	86 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

**EAN 0088381848503**

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

### Spezifikationen

- Lieferung im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät, ohne Koffer
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Besonders handlich durch kompakte, kurze Bauform
- Bohrhammer zum Bohren und Hammerbohren
- Auf geringe Vibrationen ausgelegte Gehäuse-/Handgriffkonstruktion
- Mit Konstantelektronik
- Mit leuchtstarker LED mit Nachglimmfunktion
- Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefenentladeschutz
- Elektronisch regelbare Drehzahl



# Weitere Informationen

## ■ Optionales Zubehör

198362-9

Staubschutzset



821551-8

MAKPAC Gr. 3



## ■ Service