

# 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

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Max. Ausgangsleistung	480 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 680 min <sup>-1</sup>
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4800 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Holz	13 mm
Bohrleistung in Beton	17 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	5 - 8 mm
Einzelschlagstärke	1,2 J
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	11,2 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- 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
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

**EAN 0088381848503**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

158057-6  
Seitengriff 36



415486-9  
Tiefenanschlag

## Optionales Zubehör

198362-9  
Staubschutzset



415486-9  
Tiefenanschlag

821551-8  
MAKPAC Gr. 3



839387-1  
Tiefziehteil f. MAK PAC



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

