

# 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

Vibrationswerte, Hammerbohren in Beton	11,2 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Hammerbohren in Beton	1,5 m/s <sup>2</sup>
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
Passend für SDS-PLUS	✓
Motorbremse	✓

### 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 Tiefentladeschutz
- 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 für MAKPAC



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

