

# 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

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkuschutzsystem	✓
Akku-systeme	LXT 18V/36V
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	2,5 m/s <sup>2</sup>

**EAN 0088381848503**

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



### 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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**158057-6**  
Seitengriff 36



**265583-9**  
Schraube M8x120

**415486-9**  
Tiefenanschlag



## Optionales Zubehör

**198362-9**  
Staubschutzset



**415486-9**  
Tiefenanschlag



**821551-8**  
MAKPAC Gr. 3



**839387-1**  
Tiefziehteil f. MAKPAC



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

