

# 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.



**LXT** **BL**  
MOTOR

### Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
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)	3,2 - 10 mm
Einzelschlagstärke	1,2 J
Passend für SDS-PLUS	✓
Motorbremse	✓
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>PA</sub> )	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Bohren in Metall	2,5 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- Kompakt und leicht für weniger Ermüdung
- Bohrmaschine und Schlagbohrmaschine in einer Maschine, durch zuschaltbares Schlagwerk
- Vibrationsdämpfender Griff ermöglicht eine komfortable Bedienung
- 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

