

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
Max. Ausgangsleistung	480 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 680 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4800 min ⁻¹
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
Schallleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{PA})	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	11,2 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²

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



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. MAKPAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

