

Akku-Bohrhammer

DHR171

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

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Bürstenloser Motor	✓
Einzelschlagstärke	1,2 J
Idealer Bohrbereich (Beton)	5 - 8 mm
Bohrleistung in Beton	17 mm
Bohrleistung in Holz	13 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4800 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 680 min ⁻¹
Seitengriff	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	2,5 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

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



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

198362-9

Staubschutzset



198993-4

Bohrer-/Meißelfett



415486-9

Tiefenanschlag



821551-8

MAKPAC Gr. 3



839387-1

Tiefziehteil f. MAKPAC



B-57532

HSS TiN Metall und Holzbohrer-Set



B-58992

NEMESIS II Bohrer-Set SDS-PLUS



B-59025

Hammerbohrer NEMESIS II



BL1820B

Akku BL1820B



BL1830B

Akku BL1830B



BL1840B

Akku BL1840B



BL1850B

Akku BL1850B



BL1860B

Akku BL1860B



E-07026

Bohrer-Bit-Set



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

