

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

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
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)	3,2 - 10 mm
Einzelschlagstärke	1,2 J
Passend für SDS-PLUS	✓
Motorbremse	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Bohren in Metall	2,5 m/s ²

EAN 0088381848503

Link zur Produktseite - www.makita.de



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.



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 MAK-PAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

