

Akku-Bohrhammer

DHR171Z

18V • SDS-PLUS • 17 mm • 1,2 J

Kompaktes bürstenloses Gerät für Schlag- und schlagfreies Bohren

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	✓
Einzelschlagstärke	1,2 J
Idealer Bohrbereich (Beton)	5 - 8 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	17 mm
Bohrleistung in Holz	13 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Leerlaufschlagzahl	0-4800 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-680 min ⁻¹
Seitengriff	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	97 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	86 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	9,0 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Maße (LxBxH)	273 x 86 x 211 mm
Akkuschutzsystem	✓

EAN 0088381848503

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Lieferung im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät, ohne Koffer
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- 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



Verwandte Produkte (Empfohlener Verkaufspreis, inkl. MwSt.)

■ Optionales Zubehör

821551-8
MAKPAC Gr. 3



839387-1
Tiefziehteil f. MAKPAC



■ Weiteres Zubehör