

Akku-Bohrhammer

DHR171RAJ

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

Ladezeit	22 min
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
Akkuspannung	18 V
Leerlaufdrehzahl	0 - 680 min ⁻¹
Transportkoffer	✓
Schallleistungspegel (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

Spezifikationen

- Besonders handlich durch kompakte, kurze Bauform
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- 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

EAN 0088381848602

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

821551-8
MAKPAC Gr. 3



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

195584-2
Schnellladegerät DC18RC



197254-9 (2x)
Akku BL1820B



Optionales Zubehör

821551-8
MAKPAC Gr. 3



Service