

Akku-Bohrhammer

HR140D

12V max. • SDS-PLUS • 14 mm •
1,0 J

Handlicher Bohrhammer zum Bohren und Hammerbohren mit Zubehör

Kleiner und leichter Bohrhammer passend für SDS-PLUS-Werkzeuge. Mit Antivibrationsgriff. Geeignet zum Bohren und Hammerbohren. Drehzahlbereich: 0-850 min⁻¹. Einzelschlagstärke: 1,0 J, max. Bohrleistung: 14 mm in Beton.



Technische Details

Akkusystem CXT	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 850 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4900 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	1,0 J
Bohrleistung in Holz	13 mm
Bohrleistung in Beton	14 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Schallleistungspegel (L _{WA})	95 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	84 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	7,0 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,9 - 2,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	246 x 74 x 179 mm
Akkuspannung	12 V

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



Spezifikationen

- Kompaktes und handliches Design
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Mit LED-Licht
- Zum Bohren und Hammerbohren
- Leichter und effektiver Bohrhammer
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Rechts-/Links-Lauf
- Ausrastkupplung
- Gehäusekonstruktion auf vibrationsarmen Betrieb ausgelegt
- Mit leuchtstarker LED mit Nachglimmfunktion



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

158057-6
Seitengriff 36



415486-9
Tiefenanschlag

BL1021B
Akku BL1021B



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

