

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

Akkusvstem CXT Akkuschutzsystem 0 - 850 min⁻¹ Leerlaufdrehzahl Leerlaufschlagzahl 0 - 4900 min⁻¹ 1,0 J Einzelschlagstärke 13 mm Bohrleistung in Holz Bohrleistung in Beton 14 mm Bohrleistung in Stahl 10 mm Schallleistungspegel (LWA) 95 dB(A)

Schalldruckpegel (L_{pA})

K-Wert Geräusch

Vibration

Vibration Hammerbohren in Beton

K-Wert Vibration

Gewicht inkl. Akku (EPTA)

84 dB(A)

3 dB(A)

2,5 m/s²

6,5 m/s²

1,5 m/s²

1,5 m/s²

Produktabmessung (L x B x H) 246 x 74 x 198 mm

Spezifikationen

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

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

Optionales Zubehör

158057-6

Seitengriff 36

197363-4

Schnellladegerät DC10SB

197406-2

Akku BL1041B

265583-9

Schraube M8x120

Printer

197343-0

Ladegerät DC10WD 12V max.



197396-9

Akku BL1021B



198720-9

Multi-Schnellladegerät DC18RE

415486-9

Tiefenanschlag



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

