

Produktinformation

Akku-Bohrhammer f. SDS+ 10,8 V



EAN: 0088381838412

HR166DSMJ

Leerlaufdrehzahl	0-680 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.800 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	1,1 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	13/10/16 mm
Passend für	SDS-PLUS
Akkukapazität	4,0 Ah
Akkuspannung	10,8 V
Maße (LxBxH) mm	250x74x206
Gewicht	2,0 kg



Lieferumfang:
MAKPAC Gr.2
Akku-BL1040B Li 10,8V 4,0Ah
Ladegerät DC10SA 10,8V

Best.-Nr.:
821550-0
197402-0 (2x)
197347-2

- Zum Bohren und Hammerbohren
- Leichter und effektiver Bohrhammer mit hoher Bohrleistung
- Besonders handlich durch kompakte, kurze Bauform
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Rechts-/Links-Lauf
- Ausrastkupplung

Schalldruckpegel (L_{pA})

86 dB(A)

Schalleistungspegel (L_{WA})

97 dB(A)

K-Wert Geräusch

3 dB(A)

Vibration Hammerbohren in Beton

7,5 m/s²

K-Wert Vibration

1,5 m/s²

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren.

Stand: 7-11-2017

Abgebildetes Zubehör ist nicht unbedingt im Lieferumfang.

Nicht alle Artikel im Lieferumfang sind einzeln nachbestellbar.

www.makita.de