

# Produktinformation

## Akku-Bohrhammer SDS+ 10,8 V



EAN: 0088381852890

### HR166DSAE1

Leerlaufdrehzahl	0-680 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0-4.800 min <sup>-1</sup>
Einzel Schlagstärke	1,1 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	13/10/16 mm
Passend für	SDS-PLUS
Akkukapazität	2,0 Ah
Akkuspannung	10,8 V
Maße (LxBxH) mm	250x74x187
Gewicht	2,0 kg



**BL** MOTOR **CXT**

#### Lieferumfang:

Transportkoffer mit Bohrer-/Bit-Sortiment  
Ladegerät DC10SA 10,8V  
Akku-BL1020B Li 10,8V 2,0Ah  
Bohrer-Meisselfett 85ml  
Massband

#### Best.-Nr.:

197347-2  
197394-3 (2x)  
181573-3  
Q485

- Inkl. umfangreichem Bohrer-/Bit-Sortiment im Kofferdeckel, Holz- und Metallbohrer mit SDS-PLUS-Einsteckende, SDS-PLUS-Bit-Adapter
- 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<sub>pA</sub>)

86 dB(A)

Schalleistungspegel (L<sub>WA</sub>)

97 dB(A)

K-Wert Geräusch

3 dB(A)

Vibration Hammerbohren in Beton

7,5 m/s<sup>2</sup>

K-Wert Vibration

1,5 m/s<sup>2</sup>

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren.

Stand: 30-10-2017

Abgebildetes Zubehör ist nicht unbedingt im Lieferumfang.

Nicht alle Artikel im Lieferumfang sind einzeln nachbestellbar.

www.makita.de