

# Produktinformation

## Akku-Bohrhammer SDS+ 18 V (ohne Akku+Ladegerät)

EAN: 0088381848503



### DHR171Z

Leerlaufdrehzahl	0-680 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0-4.800 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke	1,2 Joule
Bohrleistung in Beton	17 mm
Bohrleistung in Holz	13 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Passend für	SDS-PLUS
Akkuspannung	18 V
Maße (LxBxH) mm	273x86x211
Gewicht	2,8 kg

*Kompaktester Bohrhammer in der 18-V-Klasse*



**BL**  
MOTOR

**Lieferumfang:**  
Seitengriff 36

**Best.-Nr.:**  
158057-6

- Lieferung im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät, ohne Koffer
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Besonders handlich durch kompakte, kurze Bauform
- Bohrhammer zum Bohren und Hammerbohren
- Auf geringe Vibrationen ausgelegte Gehäuse-/Handgriffkonstruktion
- Mit Konstantelektronik
- Mit leuchtstarker LED mit Nachglimmfunktion
- Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefentladeschutz
- Elektronisch regelbare Drehzahl

Schalldruckpegel (L<sub>pA</sub>)  
Vibration Bohren Metall

86 dB(A)  
2,5 m/s<sup>2</sup>

Schalleistungspegel (L<sub>WA</sub>)  
Vibration Hammerbohren in Beton

97 dB(A)  
9,0 m/s<sup>2</sup>

K-Wert Geräusch  
K-Wert Vibration

3 dB(A)  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Stand: 26-9-2017

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren.

Abgebildetes Zubehör ist nicht unbedingt im Lieferumfang.

[www.makita.de](http://www.makita.de)