

## Produktinformation

# Akku-Bohrhammer SDS-PLUS 18V / 17



mm

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
Aufnahme passend für	SDS-PLUS
Akkuspannung	18 V
Maße (LxBxH) mm	273x86x211
Gewicht	inkl. BL1860B: 2,8 kg

*Kompaktester Bohrhammer in der 18-V-Klasse*



**BL**  
MOTOR

**Lieferumfang:**  
Griffhalter  
Schraube M8x120  
Seitengriff 36  
Tiefenanschlag

**Best.-Nr.:**  
417911-6  
921923-8  
158057-6  
415486-9

- 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>

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren.

Abgebildetes Zubehör ist nicht unbedingt im Lieferumfang.

Nicht alle Artikel im Lieferumfang sind einzeln nachbestellbar.

Stand: 30-7-2019

www.makita.de