

# **Akku-Bohrhammer DHR171Z**

18V • SDS-PLUS • 17 mm • 1,2 J

Kompaktes bürstenloses Gerät zum Bohren und Hammerbohren

Besonders handlicher Akku-Bohrhammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer vibrationsarmen Gehäuse-/Handgriffkonstruktion. Zum Bohren und Hammerbohren geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,2 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 17 mm.





### **Technische Details**

Akkusvstem LXT 18 V Akkuspannung Li-ion Akkutyp Max. Ausgangsleistung 480 W Leerlaufdrehzahl 0 - 680 min<sup>-1</sup>

0 - 4800 min<sup>-1</sup> (Leerlauf-)Schlagzahl Bohrleistung in Holz 13 mm 17 mm Bohrleistung in Beton Bohrleistung in Stahl 10 mm Idealer Bohrbereich (Beton) 5 - 8 mm Einzelschlagstärke 1,2 J Passend für SDS-PLUS Motorbremse Schallleistungspegel (LWA) 101 dB(A) 90 dB(A)

### **Spezifikationen**

- 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 Tiefenentladeschutz
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



EAN 0088381848503

Link zur Produktseite - www.makita.de



3 dB(A)



Schalldruckpegel (L<sub>DA</sub>) K-Wert Geräusch

# **Weitere Informationen**

## Mitgeliefertes Zubehör

158057-6

Seitengriff 36



415486-9

Tiefenanschlag



### **Optionales Zubehör**

198362-9

Staubschutzset



415486-9

Tiefenanschlag



821551-8

MAKPAC Gr. 3



839387-1

Tiefziehteil für MAKPAC





Bedienungsanleitung



**Explosionszeichnung** 

