

Akku-Bohrhammer

DHR183

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J

Kompakter und besonders vibrationsarmer Akku-Bohrhammer zum Bohren und Hammerbohren

Akku-Bohrhammer für SDS-PLUS-Einsteckwerkzeuge mit bürstenlosem Motor. Mit XPT Staub- und Spritzwasserschutz. Der Handgriff ist vom Gehäuse entkoppelt für eine geringe Vibrationen beim Hammerbohren. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,7 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 18 mm. Mit Anschlussmöglichkeit für die Staubabsaugung DX16.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Einzelschlagstärke	1,7 J
Idealer Bohrbereich (Beton)	5 - 10 mm
Bohrleistung in Beton	18 mm
Bohrleistung in Holz	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 5000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 min ⁻¹
Schalleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	7,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktabmessung (L x B x H)	288 x 89 x 215 mm

Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Bohrmaschine und Schlagbohrmaschine in einer Maschine, durch zuschaltbares Schlagwerk
- Vibrationsdämpfender Seitengriff
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

1911P2-6

Staubabsaugung DX16



122D63-1

Seitengriff



1911K0-5

Haken-Set



821552-6

MAKPAC Gr. 4



8356M9-8

Tiefziehteil für MAKPAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

