

Akku-Bohrhammer LXT® 2 Funktionen

DHR183Z

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. Maschine allein, ohne Akku, ohne Ladegerät.



LXT **BL** **AVT** **XPT**
MOTOR ANTI VIBRATION TECHNOLOGY EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

TECHNISCHE DATEN

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Motor ohne Kohlebürsten	✓
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
Leerlaufschlagzahl	0 - 5000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 min ⁻¹
Schalleistungspegel	101 dB(A)
Schalldruckpegel	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationen 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
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,1 - 2,9 kg

EAN Code 0088381779883

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

EIGENSCHAFTEN

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor.
- 2 Funktionen: Bohren, Hammerbohren.
- Vibrationsdämpfender Seitengriff mit drei Positionen für erhöhten Komfort.
- Das Akkuschutzsystem schaltet die Stromversorgung automatisch ab, wenn der Batteriestand niedrig ist



VERWANDTE PRODUKTE

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

122D63-1
Seitengriff komplett

324219-0
Tiefenanschlag

OPTIONALES ZUBEHÖR

1911K0-5
Metall Befestigungshaken für



1911P2-6
Staubabsaug-System HEPA / DX16



1911P8-4
Staubkappe flexibel



821552-6
MAKPAC D Transportkoffer

