

Akku-Bohrhammer

DHR183RTWJ

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

Bürstenloser Motor	✓
Maschinenkategorien	Hammerbohren und Meißeln
Antriebsart	Akku
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkuschutzsystem	✓
Max. Ausgangsleistung	500 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1 100 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 5000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	24 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	18 mm
Bohrleistung in Beton	18 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	5 - 10 mm
Einzelschlagstärke	1,7 J
Schallleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)

EAN 0088381779913

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Bohrmaschine und Schlagbohrmaschine in einer Maschine, durch zuschaltbares Schlagwerk
- Vibrationsdämpfender Seitengriff



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122D63-1
Seitengriff

413N42-3
Tiefenanschlag

8356M9-8
Tiefziehteil

1911P2-6
Staubabsaugung DX16

821552-6
MAKPAC Gr. 4



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL1850B
Akku BL1850B



DC18RC
Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

122D63-1
Seitengriff

199596-7
Filterelement HEPA

8356M9-8
Tiefziehteil

1911P2-6
Staubabsaugung DX16

821552-6
MAKPAC Gr. 4



Service

Explosionszeichnung

