

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

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Max. Ausgangsleistung	500 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 min ⁻¹
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 5000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	24 mm
Bohrleistung in Beton	18 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	5 - 10 mm
Einzelschlagstärke	1,7 J
Passend für SDS-PLUS	✓
Motorbremse	✓
Schallleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 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
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122D63-1
Seitengriff



1911P2-6
Staubabsaugung DX16



413N42-3
Tiefenanschlag



821552-6
MAKPAC Gr. 4



8356M9-8
Tiefziehteil für MAKPAC



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL1850B
Akku BL1850B



DC18RC
Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

122D63-1
Seitengriff



1911P2-6
Staubabsaugung DX16



199596-7
Filterelement HEPA



821552-6
MAKPAC Gr. 4



8356M9-8
Tiefziehteil für MAKPAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

