

Akku-Kombihammer

DHR182

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J

Bürstenloser Kombihammer zum Meißeln, Bohren und Hammerbohren. Mit AWS

Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme und dem Auto-start Wireless System. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,7 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 18 mm. AWS-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Bürstenloser Motor	✓
Einzelschlagstärke	1,7 J
Idealer Bohrbereich (Beton)	5 - 8 mm
Bohrleistung in Beton	18 mm
Bohrleistung in Holz	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Leerlaufschlagzahl	0 - 5000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 1350 min ⁻¹
Seitengriff	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	100 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	89 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	2,5 m/s ²

Spezifikationen

- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- AWS Auto-Start Wireless System - Staubsauger und Maschine sind via Bluetooth verbunden. Das Staubsaugen startet somit automatisch beim Einschalten der Maschine.
- AWS - Funkadapter optional als Zubehör erhältlich
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Nachglimmfunktion
- Mit Konstantelektronik
- Mit Motorbremse
- Besonders leicht und kompakt
- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln

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



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

191A59-5

Rückentragbare Akku-Bank



194621-9

Auto-Ladegerät DC18SE



195584-2

Schnellladegerät DC18RC



196426-3

Vierfach-Ladegerät DC18SF



196933-6

Doppel-Schnellladegerät DC18RD



197254-9

Akku BL1820B



197265-4

Akku BL1840B



197280-8

Akku BL1850B



197422-4

Akku BL1860B



197599-5

Akku BL1830B



198362-9

Staubschutzset



198720-9

Multi-Schnellladegerät DC18RE



198900-7

AWS Funk-Adapter WUT01



199595-9

Gehäuse-Set HEPA kpl.



199596-7

Filterelement HEPA



199664-6

Staubabsaugung DX05



821552-6

MAKPAC Gr. 4



839891-0

Tiefziehteil f. MAKPAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

