

Akku-Bohrschrauber

DDF482

18V • 62 Nm • 0-1.900 min⁻¹

Kraftvolles, allgemein einsetzbares Gerät zum Schrauben und Bohren

Kraftvoller 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Drehmoment ist in 21 Stufen einstellbar, zudem ist die Drehzahl feinfühlig regelbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Nachglimmfunktion integriert.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	62 / 36 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalldruckpegel (L _{pA})	75 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,5 - 1,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	185 x 79 x 249 mm
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion

Spezifikationen

- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Mit LED-Licht
- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Drehmoment in 21 Stufen einstellbar
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Nachglimmfunktion
- Feinfühlig regelbare Drehzahl
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

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



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

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



198720-9

Multi-Schnellladegerät DC18RE



199154-9

Schnellspannbohrfutter 13mm



821550-0

MAKPAC Gr. 2



B-49432

Bohrer-Set



BL1850B

Akku BL1850B



D-42204

HSS Kegelsenker-Set



D-46573

HSS Titan Stufenbohrer-Set



D-47117

HSS BiM Lochsägen Sanitär-Set



D-47363

Forstnerbohrer-Set



E-07076

Bit-Set



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

