

Akku-Bohrschrauber

DDF490RFJ

18V • max. 65 Nm • 0-1.900 min⁻¹ • 13 mm

Leistungstarker & bürstenloser Bohrschrauber mit 65 Nm Drehmoment.

Der Akku-Bohrschrauber überzeugt mit einem bürstenlosen Motor, 65 Nm Drehmoment und 2-Gang-Getriebe für kraftvolles Schrauben und präzises Bohren. Dank kompakter Bauweise, LED-Arbeitslicht und ergonomischem Griff ist er der perfekte Begleiter für anspruchsvolle Arbeiten in Werkstatt und Montage.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 0 - 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	50 / 27 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Blockierdrehmoment	65 Nm
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalldruckpegel (L _{pA})	78 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Bohren in Metall	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bohren in Metall	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku	1,4 - 1,7 kg

EAN 0197050009678

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Schnellspannbohrfutter für einen schnellen Werkzeugwechsel
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Einfach, einhändige Umstellung des Rechts-/ Linkslaufs
- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz
- LED mit Vor- und Nachglimmfunktion zum Ausleuchten des Arbeitsbereichs
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

821550-0
MAKPAC Gr. 2



837916-4
Tiefziehteil für MAKPAC



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL1830B (2x)
Akku BL1830B



DC18RC
Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

158597-4
Transportkoffer Kunststoff



450128-8
Kontaktschutzkappe LXT



763260-2
Schnellspannbohrfutter 13mm

821550-0
MAKPAC Gr. 2



837916-4
Tiefziehteil für MAKPAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

