

Akku-Bohrschrauber

DDF489RTJ

18V • max. 110 Nm • 0-1.800 min⁻¹

Kraftvoller, kompakter Bohrschrauber zum Bohren und Schrauben für den universellen Einsatz

Bürstenloser Akku-Bohrschrauber mit 18V und einem neu konstruierten Getriebe mit sehr kurzer Bauform. Das max. Drehmoment von 110 Nm lässt sich in 21 Stufen einstellen. Eine leuchtstarke Doppel-LED mit Vor- und Nachglimm-Funktion sorgt für gute Sicht. In Holz können Löcher bis 38 mm ø gebohrt werden. Der Durchmesser bei Bohrungen in Metall liegt bei 13 mm.



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

Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 550 / 0 - 1800 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	73 / 40 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Blockierdrehmoment	110 Nm
Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer)	38 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	51 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalldruckpegel (L _{pA})	77 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

Spezifikationen

- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Schnellspannbohrfutter für einen schnellen Werkzeugwechsel
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion
- Mit 2-Gang-Getriebe für eine hohe Drehzahl
- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz
- Einfach, einhändige Umstellung des Rechts-/Linkslaufs

EAN 0088381775755

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

346317-0
Einhängebügel



450128-8
Kontaktschutzkappe LXT



784637-8
PH/LS Doppelbit



821550-0
MAKPAC Gr. 2



837916-4
Tiefziehteil für MAK-PAC



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL1850B (2x)
Akku BL1850B



DC18RC
Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

346317-0
Einhängebügel



122576-8
Tiefenanschlag



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

