

Akku-Bohrschrauber LXT

DDF487RTJ

LXT • 18 V • 40 Nm • 0 - 1.700 U/
min

Lieferung im MAKPAC Koffer mit zwei 5,0 Ah Akkus und Schnellladegerät.

Durch Verwendung eines BL (Brushless) Motors wird die Akkukapazität noch effizienter genutzt als mit herkömmlichen Elektromotoren. Die XPT (eXtreme Protection Technology) schützt vor Staub und Spritzwasser. Ausgestattet mit einer 20 stufigen Drehmomenteinstellung und LED Arbeitslicht. Schnellspannbohrfutter mit Spindelarretierung.



LXT BL XPT
MOTOR

Technische Details

Akku-Serie: LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion)	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 0 - 1700 min ⁻¹
Max. Drehmoment hart / weich	40 / 25 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Max. Bohrleistung in Holz	36 mm
Max. Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer)	36 mm
Max. Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer)	35 mm
Max. Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahmeschaft	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalldruckpegel (dB)	73 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Bohren in Metall	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert)	1,5 m/s ²

EAN 0088381736619

Link zur Produktseite - www.makita.at



Spezifikationen

- Hocheffiziente und kompakte Maschine für den professionellen Einsatz
- Optimales Griffdesign
- LED-Licht leuchtet den Arbeitsbereich optimal aus
- Tiefentladeschutz. Automatisches abschalten bei zu niedrigem Akkustand
- Überlastschutz minimiert das Risiko der Überhitzung des Motors



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

251314-2
Schraube M4x12



346317-0
Haken



450128-8
Kontaktschutzkappe für LXT-Akku



784637-8
PH/Schlitz Doppelbit



821550-0
MAKPAC Gr. 2



837670-0
MAKPAC Koffereinsatz



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL1850B (2x)
Akku BL1850B, Li-Ionen, 18 V, 5,0 Ah



DC18RC
Schnellladegerät DC18RC, Li-Ionen,



Passendes Zubehör

197941-0
Schultergurt mit Karabiner und



346317-0
Haken



450128-8
Kontaktschutzkappe für LXT-Akku



763256-3
Schnellspannbohrfutter, 13 mm



784637-8
PH/Schlitz Doppelbit



821550-0
MAKPAC Gr. 2



837670-0
MAKPAC Koffereinsatz

