

Akku-Bohrschrauber

DDF489

18V • 73 Nm • 0-1.800 min⁻¹

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

Bürstenloser Akku-Bohrschrauber mit 18 V und einem neu konstruierten Getriebe mit sehr kurzer Bauform. Das Drehmoment von 73 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

Maschinenkategorien	Schrauben und Bohren
Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 0 - 1800 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	73 / 40 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
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)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku	1,8 - 2,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	174 x 81 x 261 mm
Akkutyp	Li-ion

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.

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



Weitere Informationen

■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

