



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 19.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita DDF 490 Z Akku-Bohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DDF490Z

Listenpreis CHF 109.00

Fuxpreis CHF 82.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Akku-Bohrschrauber für privater intensiven Einsatz.

Bürstenlose Maschine zum Schrauben und Bohren. Das maximale Drehmoment beträgt 50 / 27 Nm und die Maschine ist mit 2 Gängen ausgerüstet. Mit der Doppel-LED Beleuchtung ist der Arbeitsbereich immer gut im Blick. Das Drehmoment kann in 20 Stufen zwischen ca. 1 - 5 Nm eingestellt werden.

- Schnellspannbohrfutter für einfaches Einsetzen und Entfernen der Bohrer.
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt.
- Der Ein-/Ausschalter ist bequem angeordnet.
- Elektrische Bremse für maximale Produktivität und erhöhte Bediener-sicherheit.
- Eingebautes LED-Licht mit Vor- und Nachleuchtfunktion beleuchtet den Arbeitsbereich.
- Das Akkuschutzsystem schaltet die Stromversorgung automatisch ab, wenn der Batteriestand niedrig ist



Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Akkusystem LXT
- Motor ohne Kohlebürsten
- Leerlaufdrehzahl 0 - 500 / 0 - 1900 min⁻¹
- Drehmoment hart/weich 50 / 27 Nm
- Drehmoment max 65 Nm
- Drehmomenteinstellungen 20
- Bohrleistung in Holz 38 mm
- Bohrleistung in Stahl 13 mm
- Aufnahme 1/2"-20UNF "
- Bohrfutterspannweite 1,5 - 13 mm
- Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer) 38 mm
- Vibrationswerte, Bohren in Metall ≤ 2,5 m/s²
- Messunsicherheit (K-Wert), Bohren in Metall 1,5 m/s²
- Schalldruckpegel 78 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Abmessung (L x B x H) 167 x 81 x 255 mm
- Gewicht inkl. Akku 1,4 - 1,7 kg
- Maschinengewicht 1,0 kg