



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 DF 332 DSMJ Akku-Bohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DF332DSMJ

Listenpreis CHF 365.00

Fuxpreis CHF 274.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Sehr kompakte, leichte und besonders ergonomische Maschine
- Neue CXT Technologie für Schiebe-Akku und Ladegerät: Compact eXtreme Technology Digitale Kommunikation zwischen dem Akku und Ladegerät mit einer extrem kurzen Ladezeit
- BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- Synchronisiertes Vollmetall-Planetengetriebe
- Automatische Spindelarretierung für einhändigen Werkzeugwechsel
- Neu entwickelter Griff mit weichem Belag für einen noch besseren Arbeitskomfort
- Schiebeschalter für Drehrichtungsänderung im Handgriff integriert
- 2x18 Drehmomenteinstellungen + Bohrstellung
- Kräftige temporisierte LED-Beleuchtung
- 2 mechanische Gänge, stufenlose Geschwindigkeit, Rutschkupplung, Motorbremse
- Links- / Rechtslauf



Technische Daten

- Akku: 10.8 V 4.0 Ah (Li-Ion Akkus)
- Leistungsaufnahme Watt: 250 Watt
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0 - 450 min-1
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 - 1500 min-1
- Drehmomenteinstellungen + Bohrstellung: 2 x 20
- Max. Lösemoment: 32 Nm
- Anziehdrehmoment hart: 35 Nm
- Anziehdrehmoment weich: 21 Nm
- Schnellspannbohrfutter: 0,8 - 10 mm
- Bohrleistung in Holz: 28 mm
- Bohrleistung in Stahl: 10 mm
- Schalldruckpegel : 72 dB(A)
- Faktor K (Schall): 3 dB(A)
- Vibrationen: 2.5 m/s²
- Faktor K (Vibrationen): 1.5 m/s²
- Masse (LxBxH) : 154x66x217 mm
- Gewicht (EPTA) : 1.0 kg

Standard-Ausrüstung

- 2 x 10.8 V 1.5 Ah (Li-Ion Akkus)
- Ladegerät DC10SA CXT
- Gürtel-Halter

- Schraub-Einsatz
- Makpac A Transportkoffer