

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: 05.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita DF 001 GZ Akku-Bohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DF001GZ

Listenpreis CHF 279.00

Fuxpreis CHF 209.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Versand CHF 15.00

Beschreibung

- BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit (bis zu 200% mehr Arbeitsvolumen, je nach Anwendung) gegenüber einem klassischen Bohrschrauber
- Robuste, kraftvolle und ergonomische Zweigang-Maschine, für schwere und anspruchsvolle Schraub- und Bohrarbeiten
- Sehr kompakt, nur 181 mm lang
- Speziell entwickelte Ergonomie verhindert ein rasches Ermüden und erhöht die Arbeitseffizienz: Griffdesign der Handform angepasst, perfekte Balance, gerippter weicher Belag für eine komfortable und sichere Handhabung
- Verstärkter Feuchtigkeits- und Staubschutz mit dem XPT-System (eXtreme Protection Technology)
- Besonders langer und starker Seitengriff für eine perfekte Stabilität
- Automatische Spindelarretierung für einhändigen Werkzeugwechsel
- Ergonomische Griffe mit weichem Belag für hohen Arbeitskomfort
- 1x21 + 1x41 Drehmomenteinstellungen + Bohrstellung
- AFT Active Feedback sensing Technology: schaltet den Motor aus, wenn sich die Drehzahl plötzlich verlangsamt

Technische Daten

• Akkuspannung: 40 V

Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0 - 600Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 - 2600

Bohrleistung in Holz: 76mm

Bohrleistung in Stahl: 20mmAnziehdrehmoment hart: 140Nm

Anziehdrehmoment weich: 68Nm

• Max. Lösemoment: 125Nm

• Schnellspannbohrfutter: 1.5 - 13mm

• Faktor K (Schall): 3dB(A)

• Vibrationen: 2.5m/s²

• Faktor K (Vibrationen): 1.5m/s²

• Schalldruckpegel: 73dB(A)

• Masse (LxBxH): 181x86x282mm

• Gewicht inkl. Akku: 3.0kg

Standard-Ausrüstung

- Gürtel-Halter
- Seitengriff

