



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: 04.04.2026

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

inklusive 8.1% MwSt

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 - 600
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 - 2600
- Bohrleistung in Holz: 76mm
- Bohrleistung in Stahl: 20mm
- Anziehdrehmoment 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