



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: 30.01.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita DDF 486 RTJ Akku-Bohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DDF486RTJ

Listenpreis CHF 727.00

Fuxpreis CHF 495.00

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 178 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)
- Kraftvolle Doppel-LED-Beleuchtung
- Akku-Kapazitätsanzeige
- Schiebeschalter für Drehrichtungsänderung (Links / Rechts) im Handgriff integriert
- Automatische Spindelarretierung für einhändigen Werkzeugwechsel
- 2x21 Drehmomenteinstellungen + Bohrstellung
- Links- / Rechtslauf, Rutschkupplung und Motorbremse



Technische Daten

- Akku: 18 V 5.0 Ah (Li-Ion Akku)
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0 - 550
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 - 2.100
- Anziehdrehmoment hart: 130Nm
- Anziehdrehmoment weich: 65Nm
- Schnellspannbohrfutter: 1.5 - 13mm
- Bohrleistung in Holz: 38mm
- Bohrleistung in Stahl: 13mm
- Vibrationen: 2.5m/s²
- Faktor K (Vibrationen): 1.5m/s²
- Masse (LxBxH) : 169x79x255mm
- Gewicht inkl. Akku: 1.7kg

Standard-Ausrüstung

- 2 x 18 V 5.0 Ah (Li-Ion Akku)
- Ladegerät
- Makpac Transportkoffer
- Gürtelhalter
- Seitengriff