



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: 11.04.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita TM 001 GZ Multifunktions Werkzeug

Bestell- und Artikelnummer: TM001GZ

Listenpreis CHF 349.00

Fuxpreis CHF 279.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Vielseitiges Akku-Multifunktionswerkzeug zum Sägen, Schleifen und Polieren bspw. zur Beseitigung von Fugenresten

Das Akku-Multifunktionswerkzeug ist für eine Vielzahl an Säge- und Polieranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Kompatibel mit StarlockMax, StarlockPlus und Starlock Zubehör. Für ein optimales Handling kann das Werkzeug in 12 Stufen um 360° aufgesteckt werden. Mit LED-Arbeitsleuchte und Antivibrationstechnologie.

- Werkzeugloser Blattwechsel für einfaches Einsetzen und Entfernen der Sägeblätter.
- Exklusive AVT Antivibrations-Technologie für wirksam verringerte Vibrationen.
- Eingebautes LED-Licht mit Nachleuchtungsfunktion beleuchtet den Arbeitsplatz.
- Sanftanlauf für sanftes Anfahren.
- Der variable Geschwindigkeitsregulator ermöglicht es, die Geschwindigkeit vieler verschiedenen Anwendungen anzupassen.
- Die Anti-Restart Funktion verhindert versehentliches Einschalten.
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor.



Technische Daten

- Akkuspannung 40 V
- Akkusystem XGT
- Motor ohne Kohlebürsten
- Akkutyp Li-ion
- Schalldruckpegel 79 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Schwingungen pro Minute 10000 - 20000 min⁻¹
- Oszillationswinkel 2 x 1,8 °
- Schleifpapiergrösse (Dreieck) 93 x 93 x 93 mm
- Vibrationswerte, Schleifen ≤ 2,5 m/s²
- Messunsicherheit (K-Wert), Schleifen 1,5 m/s²
- Vibrationswerte, Schneiden mit Tauchsägeblatt ≤ 2,5 m/s²
- Messunsicherheit (K-Wert), Schneiden mit Tauchsägeblatt 1,5 m/s²
- Vibrationswerte, Schneiden mit segmentiertem Blatt ≤ 2,5 m/s²
- Messunsicherheit (K-Wert), Schneiden mit segmentiertem Blatt 1,5 m/s²
- Vibrationswerte, Schaben ≤ 2,5 m/s²
- Messunsicherheit (K-Wert), Schaben 1,5 m/s²
- Abmessung (L x B x H) 332 x 92 x 138 mm
- Maschinengewicht 1.4 kg
- Gewicht inkl. Akku 2.1 - 3.3 kg