



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: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo MT 18 LTX Akku-Multitool

Bestell- und Artikelnummer: 613021510

Listenpreis CHF 419.00

Fuxpreis CHF 356.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Oszillierendes Akku-Multitool mit hoher Performance vergleichbar mit einem Netzgerät
- Unverzichtbar beim Innenausbau zum Sägen, Schleifen, Schaben, Raspeln verschiedenster Materialien
- Werkzeugaufnahme für maximale Zubehörkompatibilität zu Fremdfabrikaten
- Metabo Quick Werkzeugschnellwechsel für zeitsparenden, bequemen Zubehörwechsel
- Schnell und kraftvoll durch Kombination von großem Oszillationswinkel von 3,2° und VTC-Elektronik mit konstanter Geschwindigkeit auch unter Last
- Extrahelle Doppel-LED für gute Sicht im Arbeitsbereich
- Schlanke Design und rutschfeste Softgrip-Oberfläche für optimale Handhabung
- Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allessaugers
- Akkupacks mit Kapazitätsanzeige zur Kontrolle des Ladezustandes
- Ultra-M-Technologie für höchste Leistung, schonendes Laden, optimale Energieausnutzung und lange Lebensdauer
- 3 Jahre Akkupack-Garantie durch Ultra-M-Technologie



Technische Daten

- Art des Akkupacks Li-Ion
- Spannung des Akkupacks 18 V
- Kapazität des Akkupacks 2,0 Ah
- Schwingzahl bei Leerlauf 7.000 - 18.000 /min
- Oszillationswinkel links/rechts 1,6 °
- Schleifplatte, Maß Eck zu Eck 93 mm
- Gewicht (mit Akkupack) 1,8 kg

Standard-Ausrüstung

- Tauchsägeblatt 32 mm HCS (Holz)
- Dreieckschleifplatte 93 mm mit Kletthaftung
- 5 Haftschleifblätter 93 mm P 80
- 5 Haftschleifblätter 93 mm P 120
- Absaugadapter
- Multiadapter
- 2 Li-Power Akkupacks (18 V/2,0 Ah)
- Ladegerät ASC 55 "AIR COOLED"
- metaboBOX 145 L
- Segmentsägeblatt 85 mm BiM (Holz + Metall)
- Schabermesser starr 52 mm HCS