



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: 12.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo RTD 18 LTX BL 30 Akku-Rasentrimmer

Bestell- und Artikelnummer: 601720850

Listenpreis CHF 209.00

Fuxpreis CHF 178.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

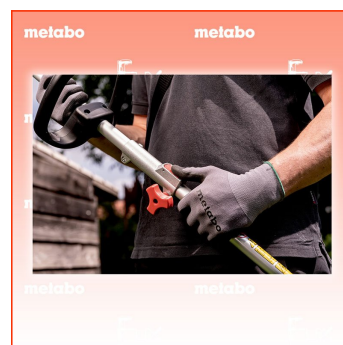
- Leichter und kompakter Akku-Rasentrimmer für Mäh-, Trimm- und Ausputzarbeiten
- Einfacher Transport und platzsparende Lagerung durch zweiteiligen Schaft mit Schnellkupplung
- Einfaches Nachstellen des Fadens durch kurzes Auftippen des Spulenkopfs während des Arbeitens
- Metabo Quick Fadenwechsel: schnell und werkzeuglos, ohne Abnehmen oder Öffnen der Spule
- Starker Brushless-Motor für hohe Schnittperformance und lange Laufzeit pro Akkuladung
- Stufenlose Geschwindigkeitssteuerung für flexibles Arbeiten
- Klappbarer Schutzbügel als Abstandshalter zu Bäumen, Sträuchern oder anderen Hindernissen
- Sicheres Arbeiten durch gummierte Griffbereiche und zusätzlichen Sicherheitsschalter
- Langlebig und robust durch Motorgehäuse aus Metall und Aufprallschutz für den Akkupack
- Gesundheitsschonende Haltung und ausbalanciertes Gewicht durch verstellbaren Rundgriff und Schultergurt
- Umweltfreundlich und leise durch Akkubetrieb, dadurch auch in lärmsensiblen Bereichen einsetzbar
- Kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken:
www.cordless-alliance-system.com

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Schnittkreisdurchmesser 30 cm
- Leerlaufdrehzahl 0 - 6500 /min
- Fadendurchmesser 2 mm
- Handgriff Rundgriff
- Gewicht ohne Akkupack 3.4 kg
- Gewicht mit Akkupack 3.8 kg

Standard-Ausrüstung

- Rundgriff
- Doppelfadenspule (Faden Ø 2 mm, 4 m)
- Innensechskantschlüssel
- Kreuzschlitzschraubendreher
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät



- Schultergurt
- Schutzhaube