



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: 22.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo FSB 36-18 LTX BL 40 Akku-Rasentrimmer

Bestell- und Artikelnummer: 601611850

Listenpreis CHF 419.00

Fuxpreis CHF 335.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

(Sonderrabatt 20%)

Beschreibung

- Leiser Akku-Freischneider mit verstellbarem Zweihandgriff zum komfortablen Arbeiten auf größeren Flächen
- Vielseitiger Einsatz mit Doppelfadenspule für Grasschnitte oder Messer fürs Unterholz
- 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
- Zügiger Arbeitsstart durch schnellen, kraftvollen Anlauf
- Flexibles Arbeiten dank stufenloser Geschwindigkeitssteuerung
- Robust im Einsatz durch Metallgetriebegehäuse und zusätzlichen Schutzbügel an den Akkupacks
- Sicheres Arbeiten durch gummierte Griffbereiche und zusätzlichen Sicherheitsschalter
- Gesundheitsschonende Haltung und ausbalanciertes Arbeitsgewicht durch individuell einstellbaren Schultergurt
- Umweltfreundlich und leise durch Akkubetrieb, dadurch auch in lärmsensiblen Bereichen einsetzbar
- 100% Kompatibilität zur 18-Volt-Klasse: Kraftvoller 36-Volt-Betrieb mit zwei 18-Volt-Akkupacks von Metabo

Technische Daten

- Akkuspannung 2 x 18 V
- Schnittkreisdurchmesser 40 cm
- Leerlaufdrehzahl 0 - 6.000 /min
- Fadendurchmesser 2 mm
- Handgriff Zweihandgriff
- Gewicht (mit Akkupack) 4,7 kg

Standard-Ausrüstung

- Zweihandgriff
- Rückentragegurt
- Schutzhaube
- Doppelfadenspule (Faden Ø 2 mm, 4 m)
- 3-flügeliges Dickichtmesser
- Adapter für Messer



- Kombischlüssel
- Arretierstift
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät