



# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 02.09.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo RM 36-18 LTX BL 46 Akku Rasenmäher

Bestell- und Artikelnummer: 601606850

Listenpreis CHF 569.00

**Fuxpreis CHF 484.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

### Beschreibung

- Leiser Akku-Rasenmäher zum effizienten Mähen, Sammeln und Mulchen von Grundstücken bis 800 m<sup>2</sup>
- Mähgut wird optional hinten ausgeworfen, im flexiblen Fangsack gesammelt oder sofort gemulcht
- Starker Brushless-Motor für hohe Schnittperformance und lange Laufzeit pro Akkuladung
- Automatische Anpassung der Motorleistung je nach Grashöhe für maximale Akku-Laufzeiten
- Zentrale, einfach bedienbare Schnitthöheneinstellung in 7 Stufen
- Einfaches Lenken und Spurhalten durch Leichtlaufräder und höhenverstellbaren Schiebebügel mit gummiertem Griffbereich
- Robust und langlebig dank Metalldeck und hochwertigem Sichelmesser
- Doppelter Schutz vor unbeabsichtigtem Starten durch Sicherheitsschlüssel und Sicherheitsschalter
- Einfacher Transport und platzsparende Lagerung durch Tragegriffe und zweifach klappbaren Bügel
- Gut sichtbare Kapazitätsanzeige zur Kontrolle des Akku-Ladezustandes
- 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
- Schnittbreite 46 cm
- Schnitthöhe 25 - 80 mm
- Schnitthöhenstufen 7
- Fangsackvolumen 55 l
- Leerlaufdrehzahl 2.800 /min
- Max. Drehzahl 3.400 /min
- Gewicht (mit Akkupack) 25,3 kg

### Standard-Ausrüstung

- Fangsack
- Sichelmesser
- Mulchkeil
- Sicherheitsschlüssel
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät

