



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

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

PDF erstellt am: 04.12.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo MA 36-18 LTX BL Q Multifunktionsantrieb

Bestell- und Artikelnummer: 601725850

Listenpreis CHF 249.00

**Fuxpreis CHF 199.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

(Sonderrabatt 20%)

### Beschreibung

- Leistungsstarker 2x18-Volt-Akku-Antrieb für die Aufsätze des Metabo Multifunktionsystems, die All-in-one-Lösung für viele Gartenarbeiten
- Starker Brushless-Motor für hohe Performance und lange Akkulaufzeit
- Variable Arbeitsgeschwindigkeit dank zwei vorwählbaren Drehzahlbereichen und stufenlosem Gasbeschalter
- Metabo Quick Schnellkupplungssystem für werkzeuglosen Aufsatzwechsel
- Gesundheitsschonende Haltung und ausbalanciertes Gewicht durch verstellbaren Rundgriff und Schultergurt
- Sicheres Arbeiten durch gummierte Griffbereiche und zusätzlichen Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Starten
- Umweltfreundlich und leise durch Akkubetrieb, dadurch auch in lärmsensiblen Bereichen einsetzbar
- Praktischer Schutz- und Ablagebügel an den Akkupacks
- Platzsparende Aufbewahrung an der Wand durch praktische Aufhängeöse
- 100% Kompatibilität zur 18-Volt-Klasse: kraftvoller 36-Volt-Betrieb mit zwei 18-Volt-Akkupacks von Metabo
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Leerlaufdrehzahlen 0 - 7.000 / 0 - 8.200 /min
- Länge 1.052 mm
- Gewicht ohne Akkupack 3 kg
- Gewicht mit Akkupack 3,9 kg

### Standard-Ausrüstung

- Rundgriff
- Sechskantschlüssel
- Schultergurt
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät

