



# 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: 04.07.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo RBVB 18 LTX BL 180 Akku-Rohrbandschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 601768840

Listenpreis CHF 999.00

**Fuxpreis CHF 849.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

- Handlicher Akku-Rohrbandschleifer mit Brushless-Motor zum Schleifen und Nachbearbeiten von Metallrohren
- Werkzeuglos verstellbarer, kompakter Schleifvorsatz; ideal zur Nacharbeit von montierten Handläufen
- Großer Umschlingungswinkel von 270° für eine ansatzlose Oberfläche und schnellen Arbeitsfortschritt
- Kraftvoller Brushlessmotor für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz
- Variable DrehzahlEinstellung mit Stellrad zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Fast Brake: Auslaufbremse für mehr Sicherheit durch schnelles Stoppen des Einsatzwerkzeugs
- Werkzeugloser Schleifbandwechsel und einstellbare Bandführung
- Akkupack drehbar in 90°-Grad-Schritten für beste Ergonomie in jeder Arbeitsposition
- Abnehmbarer Staubschutzfilter als Motorschutz vor groben Partikeln
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung
- 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

- Bandgeschwindigkeit Leerlauf 5 - 18 m/s
- Schleifband-Abmessungen 40 x 760 mm
- Max. Rohrdurchmesser 180 mm
- Umschlingungswinkel 270 °
- Akkuspannung 18 V
- Gewicht ohne Akkupack 3,4 kg

### Standard-Ausrüstung

- Staubschutzfilter
- metaBOX 185 XL
- ohne Akkupack ohne Ladegerät

