



# 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: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo SM 18 LTX BL Akku Multischleifer

Bestell- und Artikelnummer: 602089850

Listenpreis CHF 285.00

**Fuxpreis CHF 242.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

### Beschreibung

- Handlicher Multischleifer mit dreieckiger und rechteckiger Schleifplatte zum vielseitigen Schleifen von Ecken, Kanten und kleinen Flächen
- Angenehme, flächennahe Führung auch über Kopf durch die niedrige Bauhöhe
- Vibrationsarmes Arbeiten durch hohe Laufruhe
- Griffbereich mit rutschfester Softgrip-Oberfläche
- Einzigartiger Brushless-Motor für höchste Effizienz beim Schleifen auch im Dauerbetrieb
- Schwingkreis 2,0 mm für höchste Oberflächenqualität bei guter Abtragsleistung
- Stufenlose Drehzahlregulierung zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen
- Mit leicht entleerbarem Textil-Staubbeutel zum Arbeiten ohne Sauger
- Anschließbar an einen Allessauger mit der Anschlussmuffe 630798000
- Abnehmbarer Protektor schützt angrenzende Flächen und erhöht die Lebensdauer der Schleifplatte
- Mit Befestigungspunkt für Werkzeugsicherungsgurte zum Arbeiten in großen Höhen



### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Schleifplatte 100 x 150 mm
- Leerlaufdrehzahl 4000 - 10000 /min
- Schwingzahl bei Leerlauf 8000 - 20000 /min
- Schwingkreis 2 mm
- Gewicht ohne Akkupack 1.1 kg
- Gewicht mit Akkupack 1.5 kg

### Standard-Ausrüstung

- Schleifplatte 100x150 mm mit Kletthaftung
- Schleifplatte 80x133 mm mit Kletthaftung
- Protektor 100x150 mm
- Protektor 80x133 mm
- 1 Haftschieleibblatt P 120 Holz und Metall "professional" (100x150 mm)
- 1 Haftschieleibblatt P 120 Holz und Metall "professional" (80x133 mm)
- Textil-Staubbeutel kompakt
- Sechskantschlüssel