



# 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: 14.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo GVB 18 LTX BL 11-7 HT Akku-Geradschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 600829850

Listenpreis CHF 435.00

**Fuxpreis CHF 370.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

### Beschreibung

- Drehmomentstarker Akku-Geradschleifer mit langer Schleifspindel für schwere Schleifanwendungen - auch an engen Stellen
- Hohes Drehmoment auch bei niedrigen Drehzahlen, dadurch ideal zum Arbeiten mit Lamellenschleifrädern
- Variable Drehzahleinstellung zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen
- Besonders schlanker Griffbereich für optimales Handling und ermüdungsarmes Arbeiten
- Spindelarretierung zum einfachen, schnellen Werkzeugwechsel
- Hoher Anwenderschutz durch Auslaufbremse für schnellen Stopp des Einsatzwerkzeugs (< 1 sek)
- Leistungsstark wie ein 1.100 Watt Netzgerät durch effizienten, servicefreien Brushless-Motor
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Gummischutzkappe zum komfortablen und sicheren Arbeiten
- Akkupack drehbar in 90°-Grad-Schritten für beste Ergonomie in jeder Arbeitsposition
- Leicht zu reinigender Staubschutzfilter als Motorschutz vor groben Partikeln
- 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
- Leerlaufdrehzahl 1500 - 7000 /min
- Spannhalsdurchmesser 43 mm
- Spannbohrung der Spannzange 6 mm
- Gewicht ohne Akkupack 1.5 kg
- Gewicht mit Akkupack 2.2 kg

### Standard-Ausrüstung

- Spannzange 6 mm
- Maulschlüssel
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät
- Gummischutzkappe
- Staubschutzfilter