



# 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** • **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 NMP 18 LTX BL M10 Akku-Nietmutternpistole

Bestell- und Artikelnummer: 601788850

Listenpreis CHF 1'395.00

**Fuxpreis CHF 1'186.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

### Beschreibung

- Akku-Nietmutternpistole mit Setzkrafteinstellung für Blindnietmuttern bis M10 in Alu, M8 in Stahl, M6 in Edelstahl
- Vielseitiger Einsatz durch Gewindedorn-Schnellwechselsystem
- Automatisches Aufdrillen der Nietmutter vor dem Setzen
- Zeitsparende Autoreverse-Funktion: Zugmechanismus fährt nach dem Setzen zurück in Ausgangsposition und Mutter wird vom Gewindedorn abgedrillt
- Einfache Voreinstellung der Setzkraft am LED-Display für material- und gewindeschonendes Arbeiten
- LED-Display mit Schutzhülle: 10 Speicherplätze für wiederaufrufbare Einstellungen
- Zuschaltbares LED-Licht beim Setzen oder dauerhaft (max. 10 min)
- Öse für kraftsparendes Arbeiten mit Balancer/Federzug
- Mit passendem Adapter (Zubehör) auch geeignet für Blindnietschrauben
- Kraftvoller Brushless-Motor für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz
- Praktisches, am Gehäuse aufgeschraubtes Depot für weitere Gewindedorne
- 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
- Max. Blindnietmuttern in Alu M 10
- Max. Blindnietmuttern in Stahl M 8
- Max. Blindnietmuttern in Edelstahl M 6
- Setzkraft 15 kN
- Geräteläng 10 mm
- Gewicht ohne Akkupack 2 kg
- Gewicht mit Akkupack 2,4 kg

### Standard-Ausrüstung

- Gewindedorne M4, M5 und M6
- Mundstücke M4, M5 und M6
- Setzkraft-Infokarte
- Sechskantschlüssel
- Doppelmaulschlüssel
- ohne Akkupack und Ladegerät