



# 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: 22.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo MHEV 11 BL Meisselhammer

Bestell- und Artikelnummer: 600770520

Listenpreis CHF 1'029.00

**Fuxpreis CHF 875.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

- Hohe Abbruchleistung durch wartungsfreien Brushless-Motor und Hochleistungsschlagwerk
- Lange Lebensdauer dank Brushless-Technologie und robusten Aluminiumdruckguss-Gehäusen von Getriebe und Motor
- Metabo VibraTech (MVT) mit zweifacher Dämpfung: Entkoppelter Handgriff und schlagabsorbierende Gegenschwingmasse reduzieren aktiv Vibrationen für gesundheitsschonendes Arbeiten auch im Dauereinsatz.
- Ergonomisch geformter, schlanker Griffbereich mit großem Gasgebeschalter für komfortables Arbeiten
- Leicht erreichbarer Arretierschalter zum Meißeln im Dauerbetrieb
- Optionale Reduzierung der Schlagenergie zum Arbeiten in weicheren Materialien
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Schlagzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Elektronischer Sanftanlauf für ruckfreies Anlaufen
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- Staubarmes Meißeln mit externer Staubabsaugung ESA max (Zubehör)
- Variabler Bügelhandgriff um 360° drehbar und winkelverstellbar für eine optimale Arbeitsposition



### Technische Daten

- Max. Einzelschlagenergie (EPTA) 18 J
- Max. Schlagzahl 2100 /min
- Nennaufnahmleistung 1500 W
- Werkzeugaufnahme SDS-max
- Gewicht ohne Netzkabel 12.2 kg
- **Kabellänge 6 m**

### Standard-Ausrüstung

- Zusatzhandgriff
- Bügelhandgriff
- Schmiermittel für Werkzeugeinstckende
- Reinigungstuch
- Kunststoffkoffer