



# 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: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo Mag 32 Magnetkernbohrmaschine

Bestell- und Artikelnummer: 600635500

Listenpreis CHF 1'289.00

**Fuxpreis CHF 1'096.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Großer Hub, dadurch geeignet zum Einsatz von Kernbohrern, Spiralbohrern und Senkern
- Magnetfuß mit hoher Haltekraft ermöglicht Arbeiten an senkrechten Flächen und über Kopf
- Robuster Metabo Marathon-Motor mit innenliegender Verkabelung für lange Lebensdauer
- Integrierter Kühlmittelbehälter für leicht dosierbare Innenkühlung des Kernbohrers
- Helles LED-Licht für einfaches Ausrichten bei schlechten Lichtverhältnissen
- Werkzeuglos montierbarer Späneschutz schützt den Anwender vor Metallspänen und Werkzeugkontakt
- Schutzschaltung startet Motor nur bei aktiviertem Magnet
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung
- Arretierbarer Schlitten für bequemen Werkzeugwechsel
- Tragegriff für bequemes Tragen und Heben
- Widerstandsfähiges Netzkabel (5 m) mit Gummi-Ummantelung



### Technische Daten

- Nennaufnahmleistung 1000 W
- Abgabeleistung 520 W
- Max. Bohr-Ø mit Kernbohrer 32 mm
- Max. Bohr-Ø mit Spiralbohrer 13 mm
- Max. Bohrtiefe 50 mm
- Leerlaufdrehzahlen 700 /min
- Drehzahlen bei Nennlast 450 /min
- Werkzeugaufnahme Weldonschaft 19 mm (3/4")
- Gewicht 11.9 kg
- Kabellänge 5 m
- Drehmoment 50 Nm
- Max. Hub 160 mm
- Max. Magnethaltekraft 12250 N
- Abmessungen des Magnetfußes 90 x 189 mm
- Höhe Schlitten unterste Stellung 343 mm
- Höhe Schlitten oberste Stellung 490 mm



### Standard-Ausrüstung

- Auswerferstift 75 mm
- Späneschutz
- Transportkoffer

- Sicherungsgurt
- Innensechskantschlüssel SW 4