

# 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: 21.10.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo MAG 50 Magnetkernbohrmaschine

Bestell- und Artikelnummer: 600636500

Listenpreis CHF 1'749.00

### Fuxpreis CHF 1'487.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

#### 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
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Rechts-/Linkslauf zum Gewindeschneiden
- Langlebiges Zweiganggetriebe mit Ölbadschmierung für optimale Drehzahlen
- 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
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- 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**

- Nennaufnahmeleistung 1200 W
- Abgabeleistung 620 W
- Max. Bohr-Ø mit Kernbohrer 50 mm
- Max. Bohr-Ø mit Spiralbohrer 20 mm
- Max. Bohrtiefe 50 mm
- Gewindeschneiden M 16
- Leerlaufdrehzahlen 100 250 / 200 450 /min
- Drehzahlen bei Nennlast 250 / 450 /min
- Werkzeugaufnahme Morsekegel MK 2 / Weldonschaft 19 mm (3/4")
- Gewicht 12.7 kg
- Kabellänge 5 m
- Drehmoment 90 / 50 Nm
- Max. Hub 160 mm
- Max. Magnethaltekraft 12250 N
- Abmessungen des Magnetfußes 90 x 190 mm
- Höhe Schlitten unterste Stellung 457 mm





• Höhe Schlitten oberste Stellung 610 mm

# Standard-Ausrüstung

- Industrieaufnahme für Weldonschaft 19 mm
- Sicherungsgurt
- Innensechskantschlüssel SW 5
- Späneschutz
- Transportkoffer
- Auswerferstifte 75 und 100 mm
- Austreiber MK 2