

# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen Telefon: 062 791 44 44

079 247 44 44 Natel: Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 29.10.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

### AMB Elektrik 1400 FME-P DI Fräsmotor

Bestell- und Artikelnummer: 06082806

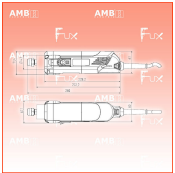
Listenpreis CHF 473.79

### Fuxpreis CHF 426.00

inkl. 8.1% MwSt Versand CHF 15.00

## Beschreibung

- 3-fach höhere Rundlauf-Wiederholgenauigkeit als Fräsmotoren mit herkömmlichem KRESS/AMB Spannzangensystem
- Ausgeschliffener Konus: garantierte Rundlaufgenauigkeit im Konus < 0,01 mm
- Spannzangensystem ER16 mit gewuchteter Überwurfmutter für noch höhere Präzision und verbessertes Handling
- Für hochpräzise Anwendungen wie z.B. Gravurarbeiten oder Bearbeitung von Elektronikleiterplatten
- MAXX-Power Motor 1400 Watt
- Hohe Fräskräfte dank Edelstahl-Motorflansch mit Doppellagerung
- Vollwellenelektronik mit Drehzahlvorwahl für optimales Arbeiten in jedem Material
- Kurze Umrüstzeiten: Netzkabelmodul mit Patent-Quick-Verschluss für einfachen und schnellen Motorwechsel
- Problemloser Fräserwechsel einfach und schnell durch Spindelarretierung
- Passt überall Genormter Spannhalsdurchmesser mit 43 mm
- · Sanftanlauf und Anlaufstrombegrenzung
- Abschaltkohlebürsten und Elektronischer Überlastschutz zum Schutz des Motors
- DI =direkte Steuermöglichkeit über den Controller wodurch die für den Einsatz benötigte Drehzahl direkt gewählt bzw. programmiert werden kann. Dadurch wird das Geräusch reduziert; die Einschaltdauer kann erhöht werden; der Verschleiß wird geringer



### **Technische Daten**

Aufnahmeleistung: 1400 Watt

• Leerlaufdrehzahl: 3'500 - 25'000 [1/min]

• Spannhalsdurchmesser: 43 mm

 Spannzangentyp: ER16 · Maschinengewicht: 1,8 kg

### Standard-Ausrüstung

- Fräsmotor
- Präzisionsspannzange ER16 (8mm)
- Überwurfmutter ER16
- Bedienungsanleitung
- Netzkabelmodul 4m
- Rundlaufprüfzertifikat

