



## **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: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## AMB Elektrik 1400 FME-P DI Fräsmotor

Bestell- und Artikelnummer: 06082806

Listenpreis CHF 473.79

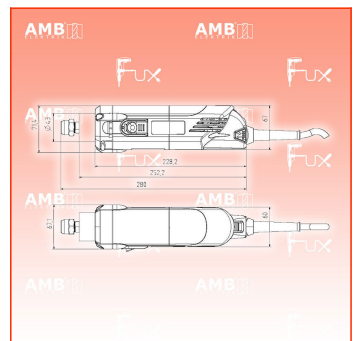
**Fuxpreis CHF 426.00**

inklusive 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

- Aufnahmleistung: 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