



## 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: 09.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

### AMB Elektrik 8000 FME-Q DI 110V Fräsmotor

Bestell- und Artikelnummer: 06088005

Listenpreis CHF 383.09

**Fuxpreis CHF 345.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

#### Beschreibung

- Leistungsstarker Universalmotor mit 800 Watt für 110V – extrem robust und optimiert für Fräsarbeiten jeder Art – insbesondere geeignet für den Einsatz auf Portalfräsen bzw. CNC-Routern. DI steht für direkte Steuermöglichkeit über den Controller. Dort kann direkt die für den Einsatz benötigte Drehzahl gewählt bzw. programmiert werden. Dadurch wird das Geräusch reduziert; die Einschaltdauer kann erhöht werden; der Verschleiß wird geringer. Edelstahl-Motorflansch mit Doppellagerung für höhere Fräskräfte – Aufnahme Ø 43 mm, sog. „Eurobund“. Zusätzlich sind die Lager mit hochwertigen Dichtungen versehen für perfekten Schutz vor Staubeintritt. Motor, Lagerung, Dichtungen sind für den Einsatz bei längerer Einschaltdauer ausgelegt. Problemloser Fräserwechsel – einfach und schnell durch Spindelarretierung. Vollwellenregelelektronik sorgt für gleiche Drehzahl auch bei harten Fräsarbeiten. Drehzahlvorwahl und Sanftanlauf sind bei AMB selbstverständlich. Motor ist schutzisoliert und bietet maximale Sicherheit gegen äußere Einflüsse. Elektronik ist durch einen kompletten Verguss perfekt gegen Staub und äußere Einflüsse geschützt – im Vergleich hierzu arbeiten andere Anbieter häufig mit ungeschützter Elektronik mit geringerer Lebenszeit. Elektronischer Thermo-Überlastschutz schützt vor Überhitzung. Original Kohlebürsten Made in Germany – mit integrierter Abschaltung. Damit wird verhindert, dass der Kollektor bei abgenutzter Kohle Schaden nimmt. Zusätzliche Silikonkissen zwischen Kohle und Anpressfeder sorgen für lange Standzeiten durch Vibrationsdämpfung. Vielseitigste Einsatzmöglichkeiten – zur Aufnahme in z.B.: CNC-Portale (Router), Oberfräsen, Fräsvorrichtungen, Bohrstände,... Die Spannzangen-Aufnahme entspricht der Original-Aufnahme von eh. Kress für Standard-Spannzangen – kompatibel zu nahezu allen Anbietern. Unerreicht leicht mit nur 1,4 kg.



#### Technische Daten

- Leistung 800 Watt
- Drehzahl 10000...29000 1/min
- Spannhals 43 mm
- Gewicht 1,4 kg

#### Standard-Ausrüstung

- Fräsmotor
- Standard Spannzange
- Überwurfmutter
- Bedienungsanleitung
- Netzkabelmodul 4m
- Rundlaufprüfzertifikat