



# 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: 06082810

Listenpreis CHF 525.11

**Fuxpreis CHF 473.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- ER20 Spannzangensystem für Fräserköpfe bis 12mm (1/2")
- Leistungsstärkster Universalmotor seiner Klasse mit nur 1,8 Kilogramm  
Gesamtgewicht bei 1400 Watt Aufnahmleistung - Dies bedeutet knapp 40%  
Mehrleistung gegenüber den 1000 Watt Geräten
- 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 Einschaltzeit 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  
Einschaltzeit ausgelegt
- Problemloser Fräserwechsel – einfach und schnell durch Spindelarretierung  
Vollwellenregelektronik sorgt für gleiche Drehzahl auch bei harten Fräsaufgaben
- Drehzahlvorwahl und Sanftanlauf sind bei AMB selbstverständlich. Motor ist  
schutzisoliert und bietet maximale Sicherheit gegen äußere Einflüsse.
- Die 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
- Vielseitigste Einsatzmöglichkeiten – zur Aufnahme in z.B.: CNC-Portale (Router),  
Oberfräsen, Fräsvorrichtungen, Bohrständen,...
- Die Spannzangen-Aufnahme ER20 entspricht Industriestandard und ist weltweit  
überall verfügbar
- Außergewöhnlich schlanke Bauform für geringstmöglichen Platzbedarf beim Einbau
- Das original Kress-Netzkabelmodul ist technisch unerreicht und macht den  
Gerätewechsel direkt an der Maschine möglich. Die Stromversorgung muss nicht an  
der Quelle (Steckdose) gewechselt werden. Einfacher geht es nicht. Dadurch lassen  
sich auch mehrere Geräte im Wechselseinsatz mit nur „einem“ Kabel versorgen.



### Technische Daten

- Aufnahmleistung: 1400 Watt
- Drehzahl: 5000...25000 1/min
- Befestigung am Portal: Spannhals 43 mm
- Spannzange: ER20 bis 12 mm
- Gewicht: 1,8 kg
- Netzanschluss: Netzkabelmodul 4 m

## **Standard-Ausrüstung**

- Fräsmotor
- Präzisionsspannzange ER20 (12mm)
- Überwurfmutter ER20
- Bedienungsanleitung
- Netzkabelmodul 4m