



# 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 1400 FME-P Fräsmotor

Bestell- und Artikelnummer: 06082809

Listenpreis CHF 448.73

**Fuxpreis CHF 404.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- ER20 Spannzangensystem für Frälerschäfte bis 12mm (1/2")
- Leistungsstärkster Universalmotor seiner Klasse mit nur 1,8 Kilogramm Gesamtgewicht bei 1400 Watt Aufnahmeleistung (knapp 40% Mehrleistung gegenüber den 1000 Watt Geräten)
- Insbesondere geeignet für den Einsatz auf Portalfräsen bzw. CNC-Routern
- 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
- Unerreicht leicht mit nur 1,8 kg - Außergewöhnlich schlanke Bauform für geringstmöglichen Platzbedarf beim Einbau und ergonomisch angenehmer Handhabung beim freien Einsatz z.B. als Geradschleifer o.a.
- 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 Wechseleinsatz mit nur „einem“ Kabel versorgen.



### Technische Daten

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

### Standard-Ausrüstung

- Fräsmotor
- Präzisionsspannzange ER20 (12mm)

- Überwurfmutter ER20
- Bedienungsanleitung
- Netzkabelmodul 4m