



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: 22.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

AMB Elektrik 1400 FME-P DI Fräsmotor

Bestell- und Artikelnummer: 06082806

Listenpreis CHF 473.79

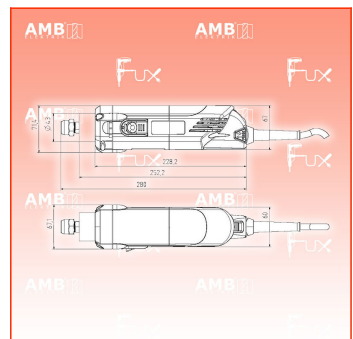
Fuxpreis CHF 426.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- 3-fach höhere Rundlauf-Wiederholgenauigkeit als Fräsmotoren mit herkömmlichem KRESS/AMB Spannzangensystem
 - Ausgeschliffener Konus: garantie 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