

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: 03.12.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

AMB Elektrik 530 FME Fräsmotor

Bestell- und Artikelnummer: 06082302

Listenpreis CHF 218.39

Fuxpreis CHF 197.00

inkl. 8.1% MwSt Versand CHF 15.00

Beschreibung

Leistungsstarker Universalmotor mit 530 Watt – extrem robust und optimiert für vielseitigste Einsatzmöglichkeiten und NEU mit regelbarer Drehzahl Zur Aufnahme in z.B.: CNC-Portale (Router), Oberfräsen, Fräsvorrichtungen, Bohrständer, Anwendungen mit biegsamen Wellen...

Schlankeste, gewichtsoptimierte Bauform für optimale Handhabung Edelstahl-Motorflansch mit Doppellagerung für höhere Fräskräfte - Aufnahme \emptyset 43 mm, sog. "Eurobund".

Problemloser Fräserwechsel – einfach und schnell durch Spindelarretierung Die Elektronik ist durch einen kompletten Verguss perfekt gegen Staub und äußere Einflüsse geschützt für längere Lebenszeit – im Vergleich hierzu arbeiten andere Anbieter häufig mit ungeschützter Elektronik.

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. Die Spannzangen-Aufnahme entspricht der Original-Aufnahme von eh. Kress für Standard-Spannzangen – kompatibel zu nahezu allen Anbietern. Leichtgewicht mit nur 1,3 kg. Außergewöhnlich schlanke Bauform für geringstmöglichen Platzbedarf beim Einbau und ergonomisch angenehmer Handhabung beim freien Einsatz z.B. als Geradschleifer o.a.

Technische Daten

- Aufnahmeleistung 530 Watt
- Befestigung am Portal Spannhals 43 mm
- Spannzange Standard-8 mm
- Netzanschluss Netzanschluss 4 m
- Gewicht 1.4 kg

Standard-Ausrüstung

- Standard Spannzange 8 mm
- Überwurfmutter
- Bedienungsanleitung
- Rundlaufprüfzertifikat.

