



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: 28.06.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo KFM 9-3 RF Kantenfräse

Bestell- und Artikelnummer: 601751700

Listenpreis CHF 1'139.00

Fuxpreis CHF 968.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

Beschreibung

- Kompakte Metall-Kantenfräse für 45°-Fasen und Radien von 2 bis 3 mm an Sichtkanten
- Oxid- und gratfreie Oberflächen als optimale Vorbereitung für das Auftragen von Pulver- oder Lackbeschichtungen für maximalen Korrosionsschutz
- One-touch Controller: Patentierte, werkzeuglose Frästiefeneinstellung in 0,1-mm-Schritten; Rastpunkte für kurze Einstellzeiten, gegen ungewolltes Verstellen der Frästiefe beim Arbeiten
- Schlanker Fräskopf mit handelsüblichen Hartmetall-Wendeplatten und Kugellager-Anlaufring zum Arbeiten in Rohren und an Rundungen
- Führungsanschlag für ein gleichmäßiges Arbeitsergebnis und hohe Oberflächengüte bei der Bearbeitung von geraden Blechen
- Metabo Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz für lange Lebensdauer
- Constamatic (C)-Vollwellenelektronik: hoher Arbeitsfortschritt durch nahezu konstante Drehzahl unter Last
- Elektronische Sicherheitsabschaltung des Motors beim Blockieren des Einsatzwerkzeugs zum sicheren Arbeiten
- Elektronischer Überlastschutz für lange Lebensdauer
- Elektronischer Sanftanlauf für ruckfreies Anlaufen
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung
- Schlankes Design für optimale Handhabung



Technische Daten

- Leistungsaufnahme 900 W
- Max. Fasenhöhe bei 45° 3mm
- Gewicht (ohne Netzkabel) 2,5 kg

Standard-Ausrüstung

- 2 Hartmetall-Wendeplatten 45°-Fase (ISO: DCMT 11 T 304)
- Führungsanschlag
- Schraubendreher für Torx-Schrauben 15
- Bügelgriff
- metaBOX 215
- 2 Hartmetall-Wendeplatten Radius R2
- 2 Hartmetall-Wendeplatten Radius R3