



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: 14.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo KFMVB 18 LTX 4 RF Akku-Kantenfräse

Bestell- und Artikelnummer: 601769840

Listenpreis CHF 1'179.00

Fuxpreis CHF 1'002.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

Beschreibung

- Sehr leistungsstarke Akku-Metall-Kantenfräse mit Brushless-Motor zur einfachen und schnellen Vorbereitung für anschließende Beschichtung
- Zum Erstellen von 45°-Fasen bis 4 mm und Radien von 2 und 3 mm an Innen- und Außenkanten sowie zum Abrunden von Bohrlochkanten
- Mit Anlaufring zum effizienten Entgraten von Blechen ab 0,7 mm
- Kraftvoller Brushlessmotor für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz
- Beim Kantenfräsen entstehen kleine Metallspäne (kein gesundheitsgefährdender Metallstaub)
- 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 und Kugellager-Anlaufring zum Arbeiten in Rohren und an Rundungen
- Führungsanschlag für ein gleichmäßiges Arbeitsergebnis und hohe Oberflächengüte bei der Bearbeitung von geraden Kanten
- Werkzeuglos verstellbarer Bügelhandgriff für sichere und gleichmäßige Führung
- Variable Drehzahleinstellung mit Stellrad zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Fast Brake: Auslaufbremse für mehr Sicherheit durch schnelles Stoppen des Einsatzwerkzeugs
- Akkupack drehbar in 90°-Grad-Schritten für beste Ergonomie in jeder Arbeitsposition
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Abnehmbarer Staubschutzfilter als Motorschutz vor groben Partikeln
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung



Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Leerlauf drehzahl 4.000 - 8.600 /min
- Art der Kanten Fase und Radius
- Max. Fasenbreite 45° 6 mm
- Max. Fasenhöhe 45° 4 mm
- Mögliche Radien R2 / R3
- Abstufung Frästiefeneinstellung 0.1 mm
- Rundungen kleinster Innen Ø 13 mm
- Gewicht ohne Akkupack 2,3 kg
- Gewicht mit Akkupack 2,7 kg

Standard-Ausrüstung

- 2 Hartmetall-Wendeplatten 45°-Fase
- 2 Hartmetall-Wendeplatten Radius R2
- 2 Hartmetall-Wendeplatten Radius R3
- Anlauftring
- Führungsanschlag
- Schraubendreher für Torxschrauben 15
- Bügelgriff
- Staubschutzfilter
- metaBOX 215
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät