



KFM 9-3 RF

- 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-Wendepplatten und Kugellager-Anlauftring 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
- Metabo Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz für lange Lebensdauer
- Vario-Constamatic (VC)-Vollwellenelektronik mit Stellrad: zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last nahezu konstant bleiben
- Elektronische Sicherheitsabschaltung des Motors beim Blockieren des Einsatzwerkzeugs zum sicheren Arbeiten
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Schlankes Design für optimale Handhabung
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung

Bestell-Nr.	601751700
EAN-Code	4007430293404

Leerlaufdrehzahl	4500 - 11500 /min
Nennaufnahmeleistung	900 W
Abgabeleistung	470 W
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 Netzkabel	2.5 kg
Kabellänge	4 m

Lieferumfang

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