

**KFM 18 LTX 3 RF (601754840) Akku-Kantenfräse
18V; metaBOX 215**

Bestell-Nr. 601754840
EAN 4007430291462



Abbildung stellvertretend



- Die leistungsstärkste Akku-Metall-Kantenfräse für 45°-Fasen bis 4 mm und Radien von 2 und 3 mm
- 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
- Drehbarer Akkupack zum besseren Arbeiten an beengten Stellen
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- Elektronischer Sanftanlauf für ruckfreies Anlaufen
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Akkuwechsel
- Abnehmbarer Staubschutzfilter als Motorschutz vor groben Partikeln
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com

Technische Werte**Kennwerte**

Art des Akkupacks	Li-Power
Akkuspannung	18 V
Leerlaufdrehzahl	7000 /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	2.4 kg
Gewicht mit Akkupack	3.1 kg

Geräuschemission

Schalldruckpegel	84 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	95 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

Lieferumfang

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