

metabo**Kantenfräse handgeführt, Typ: KFM1615F****Bestelldaten**

Bestellnummer	078126 KFM1615F
GTIN	4007430298454
Artikelklasse	03D

Beschreibung**Ausführung:**

Metall-Kantenfräse für Fasenhöhen bis 15 mm zur Schweißnahtvorbereitung.

- **Werkzeuglose Frästiefeneinstellung in 0,1 mm Schritten. (Von 0 mm – 15 mm)**
- **Präzise Einstellung des Fasenwinkels.**
- **Kontrolliertes Arbeiten durch großflächige Führungsplatten.**
- **Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz.**

One-touch Controller. Patentierte, werkzeuglose Frästiefeneinstellung in 0,1 mm Schritten. Rastpunkte für kurze Einstellzeiten, gegen ungewolltes Verstellen der Frästiefe beim Arbeiten. Präzise Einstellung des Fasenwinkels direkt über die Führungsplatten. Universeller Fräskopf mit drei Hartmetall-Wendeplatten für alle Fasenwinkel von 0 - 90°. Kontrolliertes Arbeiten durch großflächige Führungsplatten. Anschlagrolle zur Führung an Rohren für einfache Schweißnahtvorbereitung. 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. Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz. Schutz des Anwenders durch seitliche Bleche zum Ableiten der Späne. Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung Abbildung stellvertretend.

Zur Herstellung von Fasen und Radien an Flachmaterialien, Blechen und Behältern, von Innen- und Außenkanten, Konturverläufen sowie zum Abrunden von Bohrungen.

Lieferumfang:

3 Hartmetall-Wendeplatten Universal, Anschlagrolle, 2 Schraubendreher, Maulschlüssel SW 10, Bügelgriff, metaBox.

- **3 Hartmetall-Wendeplatten Universal**
- **Anschlagrolle**
- **Schraubendreher für Torx-Schrauben 15**
- **Schraubendreher SW 4 mit T-Griff**
- **Maulschlüssel SW 10**
- **Bügelgriff**
- **metaBOX 280 L**

Hinweis:

Erforderliche Zubehöre finden Sie unter Nr. 078132 und 078134.

Technische Beschreibung

Energieversorgung	Netzbetrieben
max. Fasenhöhe 45°	15
Gewicht	6,9 kg
Schallleistungspegel (LwA)	104 dB(A)
Abgabeleistung	900 W
Leerlaufdrehzahl	12000 min ⁻¹
maximale Vibration nach EN	2,5 m/s ²
Kabellänge	4 m
max. Fasenbreite 45°	21
Abstufung Frästiefeneinstellung	0,1 mm
Rundungen kleinster Außen-Ø	100 mm
Nennleistung	1550 W
Schalldruckpegel	93 dB(A)
Fasenwinkel	0 - 90 Grad
Wiederanlaufsperr	ja
Sanftanlauf	ja
Produktart	Fräse