

## KFMPB 15-10 F (601755500) Metall-Kantenfräse metaBOX 280 L

Bestell-Nr. 601755500  
EAN 4007430298416



Abbildung stellvertretend



- Metall-Kantenfräse für Fasenhöhen bis 10 mm zur Schweißnahtvorbereitung mit maximalem Anwenderschutz durch Totmannschalter und Bremssystem
- One-touch Controller: patentierte, werkzeuglose Frästiefeinstellung 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
- Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik: hoher Arbeitsfortschritt durch konstante Drehzahl unter Last
- Patentiertes, mechanisches Bremssystem stoppt den Fräser binnen 2 Sekunden nach Ausschalten
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Schutz des Anwenders durch seitliche Bleche zum Ableiten der Späne
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung

## Technische Werte

## Kennwerte

Leerlaufdrehzahl	12500 /min
Nennaufnahmeleistung	1550 W
Abgabeleistung	840 W
Art der Kanten	Fase
Fasenwinkel	0 - 90 °
Max. Fasenbreite 45°	14 mm
Max. Fasenhöhe 45°	10 mm
Abstufung Frästiefeneinstellung	0.1 mm
Rundungen kleinster Außen-Ø	75 mm
Gewicht ohne Netzkabel	5.1 kg
Kabellänge	4 m

## Vibration

Vibration	2.5 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Geräuschemission

Schalldruckpegel	91 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	102 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

## Lieferumfang

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