

KFMV 17-15 F (601770500) Metall-Kantenfräse

Bestell-Nr. 601770500
EAN 4061792261815



Abbildung stellvertretend



- Metall-Kantenfräse für Fasenhöhen bis 15 mm zur Schweißnahtvorbereitung
- 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°
- Führungsanschlag für ein gleichmäßiges Arbeitsergebnis und hohe Oberflächengüte bei der Bearbeitung von geraden Kanten
- 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-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik mit Stellrad: zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Schlankes Design für optimale Handhabung
- Schutz des Anwenders durch seitliche Bleche zum Ableiten der Späne
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung

Technische Werte

KENNWERTE

Leerlaufdrehzahl	6200 - 12000 /min
Nennaufnahmeleistung	1700 W

Abgabeleistung	880 W
Art der Kanten	Fase
Fasenwinkel	0 - 90 °
Max. Fasenbreite 45°	21 mm
Max. Fasenhöhe 45°	15 mm
Abstufung Frästiefeneinstellung	0.1 mm
Rundungen kleinster Außen-Ø	100 mm
Gewicht ohne Netzkabel	6.3 kg
Kabellänge	3.9 m

VIBRATION

Vibration	5 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²

GERÄUSCHEMISSION

Schalldruckpegel	99 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	107 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 185 XL