

Bernardo KFM 500 M Kantenfasmaschinen [B05-1633]

~~1.066,80€~~**1.035,00€**

Die Kantenfräsmaschine KFM 500 M ist zum Entgraten und Anfasen verschiedenster Materialien, sowie der wirtschaftlichen Schweißnahtvorbereitung bestens geeignet. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell hauptsächlich in der metallverarbeitenden Industrie.

Technische Daten:

Max. Fasenbreite bei 45°	5 mm
Winkleinstellung	15° - 45°
Führungsleiste	500 mm
Drehzahl	2800 U/min
Motorleistung	0,55 kW
Spannung	400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	500 x 370 x 265 mm
Gewicht ca.	33 kg

Beschreibung:

- Einfache Einstellung der Frästiefe und des gewünschten Winkels
- Bestens geeignet zum Entgraten und Anfasen (Sichtkanten) von verschiedenen Materialien z.B.: Stahl, Aluminium, NE-Materialien, Kunststoffe, usw.
- Optimale Maschine für die wirtschaftliche Schweißnahtvorbereitung
- Stufenlose Einstellung des Fasenwinkels von 15° bis 45°
- Preiswertes Modell für leichte bis mittlere Beanspruchung

Lieferumfang:

- Führungsleiste 500 mm
- Fräskopf
- HM-Wendeschnidplatten
- Bedienungswerkzeug

Lieferbares Sonderzubehör:

B05-1737 Ersatz-Fräskopf für KFM 200 M / KFM 500 M

MASCHINEN

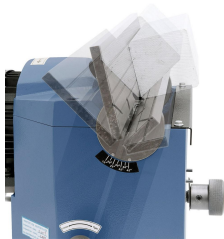
B05-1736 HM-Wendeschneidplatten (9 Stk.) für KFM 200 M / KFM 500 M / KFM 400 Vario

weitere Produktbilder:

0/5/05-1633_2.jpg



Die Fasenhöhe ist von 0 - 3 mm stufenlos einstellbar.



Einstellbarer Fasenwinkel von 15° - 45°



Großdimensionierte Führungsleiste für ein sicheres Auflegen des Werkstückes.