ALFRA KANTENENTGRATGERÄT KENTENENTGRATGERÄT

- 1 Hochleistungsmotor mit doppelt gelagerter Frässpindel
- Vollwellenregelelektronik
- E Feinjustierung der Frästiefe/Fasenbreite
- 45° 45° 30° schwenkbar
- Ergonomischer Führungshaltegriff
- 6 Klemmgriff für Schnellverstellung
- Führungsschienen aus hochfestem Spezialstahl
- Bührungsrollen für leichteren Vorschub



ALFRA KANTENENTGRATGERÄT – KFH 250

Handgeführtes Modell, speziell entwickelt für die Kantenbearbeitung (Sichtkanten) und Schweißkantenvorbereitung bis 60° an großen rechtwinkligen Werkstücken.

- Ein unentbehrlicher Helfer im Maschinen- und Stahlbau
- Großer Drehzahlbereich für unterschiedliche Werkstoffe
- **Individuelle Frästiefeneinstellung**
- Leichte Handhabung und Führung durch zwei Auflagerollen

















Feinjustierung der Frästiefe/Fasenbreite



Der Großteil des Schneidenbereichs kann durch Verschieben des Fräsers in der Spannzange genutzt werden.



Technische Daten:

Prismenauflage: L = 250 mm B = 70 mm

Schaftfräser-Ø: 12 mm DIN 6527

Max. Fasenbreite: 14 mm (werkstoffabhängig)

Kantenwinkel: stufenlos 30°-45°-30° schwenkbar

rechts und links. Auch für Radien r = 3,0, 4,0, 5,0 mittels Radius-VHM-Fräser

Leistung: 1.800 W (der Qualitätsmotor für schwere

Entgratarbeiten)

Stufenlose Drehzahlregelung: 2.500 - 23.500 min-1

Spannhals-Ø: 63 mm

Motorspannung: 230 V 50-60Hz; 110V 50-60Hz

Gewicht: 12,8 kg

Vollwellenregelelektronik – bei Belastung sorgt der Tachogenerator für Leistungsnachschub.

Lieferumfang:

- Kantenentgratgerät KFH 250, mit Feinjustierung der Frästiefe
- 1 Satz Führungsschienen mit zwei Auflagerollen
- 1 Spannzange Ø 12 mm und Spannmutter
- 1 Satz Bedienwerkzeuge
- 1 Bedienungsanleitung

		ArtNr.
Kantenentgratgerät KFH 250	230V 50-60Hz	25130
Kantenentgratgerät KFH 250	110V 50-60Hz	25130.110
Vorsatzkopf für Kantenentgratgerät KFH 250		25131

 $\label{lem:prismenauflage} \textbf{Prismenauflage und Auflagerollen aus verschleiß festem Kunststoff auf Anfrage.}$