

Kantenfräse KFR130N

mit verbessertem Kombifräsvorsatz

Neu



Ideal zum Bearbeiten der Längskante an geraden und gerundeten Werkstücken und zum perfekten Bearbeiten der Ecken mit nur einer Maschine. Das Bündigfräsen und das Fräsen von Radien erfolgt in einem Arbeitsgang.

Leistungsstarker 1000 W-Motor mit Regelelektronik, Sanftanlauf und Drehzahlkonstanthaltung. Die im Standardlieferungsumfang enthaltene 8 mm Spannzange ermöglicht den Einsatz aller handelsüblichen Fräser. Unser ebenfalls im Standardlieferungsumfang enthaltener 2 mm Radiusfräser mit abgesetztem Schaft vereinfacht die Höheneinstellung nach dem Werkzeugwechsel. Eine Lagerbremse verhindert Kratzspuren auf der Kante.

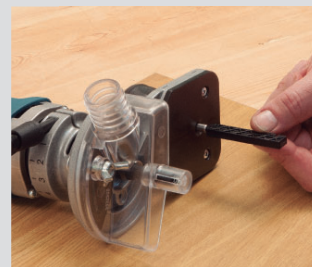
- Absaugadapter verschiebbar
- Präzise Feineinstellung durch Gewinding mit Skala
- Bessere Auflage für die Eckenbearbeitung
- Geringeres Gewicht



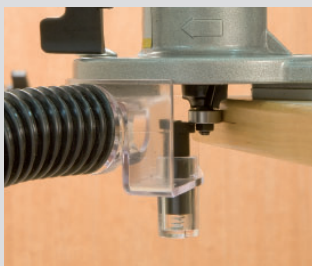
Fräsen der Längskante - Kombifräsvorsatz mit großer Auflagefläche.



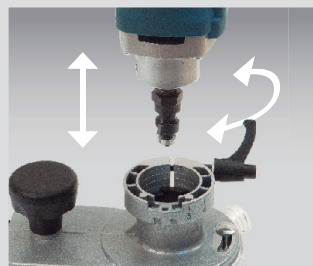
Einfache Verwendung des Hilfsanslags für die Eckenbearbeitung.



Sichere Auflage für präzise Arbeiten mit dem Hilfsanslag.



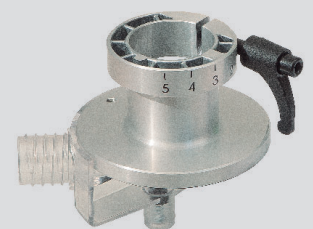
Lagerbremse verhindert Kratzspuren bei empfindlichen Kanten. Absauganschluss



Einfache und präzise Höhenverstellung. Jetzt mit Skala.



Fräsvorsatz rund (Sonderzubehör) mit Gleitplatten für verschiedene Fräserdurchmesser (Ausparung D=20, 30 mm).



Technische Daten:

Leistung: 1000 W
Variable Geschwindigkeit:
14.000 - 30.000 U/min.
Spannzange: 8 mm
Gewicht: 1,6 kg

Sonderzubehör:

Spannzange 6 mm
Spannzange 6,35 mm
Fräsvorsatz rund mit Gleitplatten
HM-Abrundfräser R = 2 mm
HM-Abrundfräser R = 3 mm



Produkt-Video



made by **Virutex**

