



Pfostenkontur-Fräse

Art.: 5 29 50 AUSKLINKFRÄSE, SPEZIELL FÜR KÄMPFER- UND PFOSTENANSCHLÜSSE
an gerade und kreisrund gebogene Profile aus Kunststoff, Holz/Alu und Aluminium



Einsatzzweck:

- Fräsen von Rundbögenanschlüssen und -übergängen.
- Fräsen von 90°-Anschlüssen bis hin zu extrem spitzen Winkeln.
- Speziell für Schalenversatz bei gebogenen Aluminiumprofilen kann die Fräse exakt Außen- und Innenschale am Kämpfer anpassen.

**Multifunktional,
schnell und passgenau**

Vorteile:

- Fräsung eines gekrümmten Pfostenanschlusses in wenigen Sekunden.
- Exakt mass- und winkelhaltige Positionierung des Pfostens möglich.
- Exakte planebene Klinkung des Pfostens zur Fensterebene möglich.
- Der Einsatz von Profil-System-abhängigen Falzfräsern ermöglicht den Einsatz für verschiedene Profil-Systeme.
- Schnellwechselbuchsen für die Fräsköpfe minimieren Rüstzeiten.
- Damit ideal für Biegebetriebe und Rohlinghersteller.
- Umschaltbar auf Rechts- oder Linkslauf vermeidet Fräsen gegen die Spitze.
- Zweihandbedienung zur sicheren Handhabung.
- Nivellierungslinse ermöglicht exakte Einrichtung der Fräse.
- Höhenpositionierung des Fräskopfes durch Handrad ermöglicht präzise Einstellung, wahlweise aussenbündig, innenbündig oder mittigen Sitz des Pfostens im Rahmenprofil.
- Feststellbare Rollen lassen einen flexiblen Einsatz der Fräse an großen Elementen zu.
- Tiefenansschläge rechts und links ermöglichen bei sich wiederholenden Anschlüssen exaktes Anschlagen des Pfostens.
- Ideal in Verbindung mit Nutfix, variablem Pfostenverbinder und BOWI, der Aufrißhilfe für den Sonderfensterbauer.
- Fräser sind falzkonturenabhängig, Konturverschiebungen am gekrümmten Profil sind nicht ausgleichbar.

Technische Daten:

● Fahrbares Untergestell	930 x 765 x 1510 mm
● Maße L x B x H	100 kg
● Gewicht ca.	1,1 kW
● Leistungsaufnahme	230 V
● Spannung	50 Hz
● Frequenz	5220 U/min.
● Drehzahl	Rechs- und Linkslauf
● Drehrichtung	480 mm
● Arbeitshub X-Achse	170 mm
● Arbeitshub Y-Achse	bis 30 mm
● Arbeitshub Z-Achse	100 mm
● max. Werkzeughöhe	Ø 125 mm
● max. Werkzeug	Ø 32 mm
● Werkzeugaufnahme/Schnellspannbuchse	Ø 27 mm
● Motorwelle	auf Wunsch
● Absaugung	8 bar
● Druckluft (nur mit Schalenversatz-Ausgleich)	

ACHTUNG: Nur Diamant-Korn-Fräser verwenden

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

tricky – eine Marke der
Crasser Maschinen GmbH