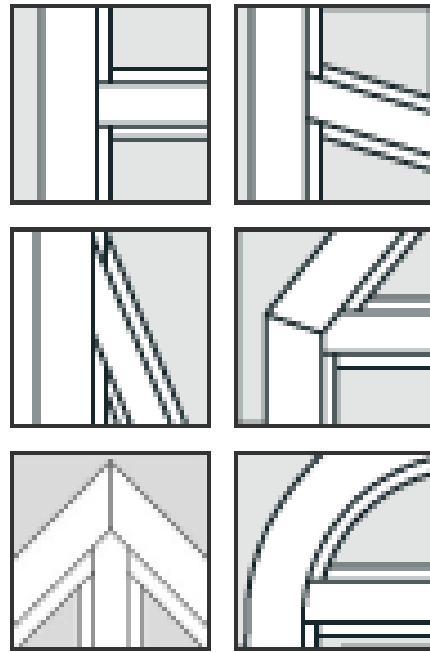


# Art.: M5 29 50

## Pfosten-Kontur-Fräse

zum Ausklinken von Kämpfern, Pfosten, Riegeln und Sprossen. Speziell für gerade und kreisrund gebogene Profile aus Kunststoff, Holz oder Aluminium



### Ihre Vorteile:

- Klinkung kreisrunder Radien, Knicke, Gerade und Schrägen
- Einfache Bedienung mit Handgriffschaltern
- Zusammen mit BOWI-Tisch exakte Positionierung des Pfostens
- Schnellwechselbuchse erlauben schnellen Fräserwechsel
- Zwei-Hand-Sicherheitsbedienung für sichere Handhabung
- Umschaltbar von rechts- auf links-Lauf vermeidet Fräsen gegen die Spitze
- Höhenpositionierung des Fräasers zum Profil einfach mittels Handrad
- Feststellbare Geräterollen ermöglichen den flexiblen Einsatz auch an übergroßen Elementen
- Nivelierungslinse zur exakten Fräserlage auch bei unebenen Böden
- Diamant-Korn-Fräser
- Innere Abtastrolle ist radial verstellbar, bei Option Schalenversatz dadurch Ausgleich von Profilverzug möglich
- Für PVC, Holz und Alu

### Einsatzzweck:

- 90°-Klinkungen
- Schräge Klinkungen
- kreisrunde Radien
- Gerade Profilknicke
- Gekrümmte Profilknicke (Stichbogen)

### Optionen:

- Fräswerkzeuge nach Profilkontur
- Schalenversatzausgleich
- Aufspannvorrichtung
- Profilanlagen

### Technische Daten:

- Gewicht: ca. 100 kg
- LxBxH: 930 x 765 x 1.510 mm
- Leistung: 1,1 kW
- Spannung: 230V/50Hz
- Drehzahl: 5.220 U/min.
- Druckluft: 8 bar (nur mit Art. M295029)
- Frässpindel (Spannhülse 27/32 x 100)
- Fräser: Ø32/125 x 100mm

▼ Einfach und schnell per Fax bestellen ! ▼

### FAXANTWORT

++49 (0) 92 52 / 56 58

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

e-Mail: \_\_\_\_\_

Unterschrift / Zeichnungsberechtigter \_\_\_\_\_

Ja,  ich bestelle hiermit

Ja,  ich bitte um Angebot

▶  Stk. Art.: M5 29 50

Pfostenkonturfräse

Optionen:

▶  Stk. Art.: M529503

Aufspannvorrichtung

▶  Stk. Art.: M5295029

Schalenversatz-Ausgleich

▶  Stk. Art.: M529506

Tiefenanschläge

▶  Stk. Art.: M52955

Profilanlagen

Profilschnitte zur Anfrage unbedingt angeben (dxf oder Muster) !

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTUM VORBEHALTEN