

# Produktdatenblatt

## Lamello Profil-Nutfräsmaschine Zeta P2 im Systainer

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1050 W	
Ausführung	230 V	
Drehzahl	9.000 min <sup>-1</sup>	
Fräser	HW-Profilnutfräser/ Diamant-Profilnut- fräser Ø 100x7x22mm	
Zähne	Z3	
Frästiefe max.	20 mm	
Gewicht	3,7 kg	
EAN	2000072790029	
HAN	101402DSOM	



### Ausführliche Beschreibung

- ✓ Die Zeta P2 ist die Profil-Nutfräsmaschine für die P-System Verankerung und insbesondere für die Clamex P Verbinderfamilie und dient dazu, Werkstoffe aus Holz zu verbinden.
- ✓ Die in die Zeta P2 integrierte Hubmechanik auf der Fräerspindel ist das Herzstück der Profil-Nutfräsmaschine. Beim Fräsvorgang führt die Hubmechanik automatisch eine seitliche Bewegung für die Profilmutter aus. Verbindungsbeschläge aller Art können nun von Hand in diese Profilmutter eingeschoben werden und schnell und formschlüssig verankert werden.
- ✓ Mit der Zeta P2 können die P-System Nuten für Verbindungsbeschläge mit unterschiedlicher Einbautiefe ohne Fräserwechsel durch einfaches Drehen am P-System Tiefensteller gefräst werden.

### Funktion

# Produktdatenblatt

- ✓ Die Hubbewegung für die Profilnut wird automatisch ausgelöst, sobald die maximale Frästiefe erreicht wurde und dauert nur einen Bruchteil einer Sekunde. Die Hubmechanik ist prozesssicher, komplett mechanisch, zuverlässig und verschleissarm konstruiert.
- ✓ Für den Einsatz der Zeta P2 als Standard Nutfräsmaschine zur Verwendung mit Original Holzlamellen kann die Profilnut-Funktion ausgeschaltet werden.

## Vorteile

- ✓ Extrem schnelle Verbindungsmethode mit einem Elektrowerkzeug
- ✓ Schnell, einfach und präzise arbeiten, mit dem bekannten Lamello Anwendungs-Prinzip
- ✓ Beidseitig gleiche Bearbeitung der Werkstücke, dadurch Zeitersparnis für wegfallende Tiefenumstellung und geringeres Fehlerrisiko
- ✓ Zeitgewinn bei Beschlagmontage ermöglicht durch innovative Profilnuttechnik, mit der viel Arbeitszeit und zusätzliches Befestigungsmaterial eingespart werden kann
- ✓ 5 verschiedene Frästiefen für unterschiedliche Verbindungsbeschläge
- ✓ Einsatz mit Holzlamellen und weiteren 4mm breiten Beschlägen möglich

## Anwendungen

- ✓ Ideal für Schreinereien ohne stationäre Einrichtungen für Verbindungsbeschläge
- ✓ Schnelle Verleimhilfe vieler Winkelverbindungen
- ✓ Produktion von Objekten mit variierenden Winkeln mit kurzer Rüstzeit
- ✓ Schneller Prototypenbau in CNC-fertigenden Betrieben
- ✓ Anpassungen und Montagen auf der Baustelle Alle
- ✓ Holz- und Plattenwerkstoffe sowie Verbundwerkstoffe wie Corian oder HPL