

Neu

FR129 VB

Beschlagfräsmaschine

Spezialfräse zum Anbringen von Türbändern und Beschlägen an Tür und Türrahmen. Einfaches Arbeiten ohne Messen oder Markieren durch das spezielle Anschlagssystem.

Das zeitsparende 2-Stufen-Tiefenanschlagssystem erlaubt beide Fräsungen von Stulp und Beschlagskörper in einer Einstellung. Es können alle Arten von Standardschablonen verwendet werden. Der Einbau ist sehr leicht und ist durch Einpressen in die Aufnahme einsatzbereit.

Das neue und sehr leicht einzustellende Klemmsystem hält die Maschine exakt am Türblatt oder Rahmen, ohne die Oberflächen zu beschädigen.

Die FR129VB ist mit einem starken 1.000 W-Motor, elektronischer Geschwindigkeitsregulierung und einer elektronischen Lastkontrolle (konstante Geschwindigkeit unter Last) ausgestattet.



Perfektes Einpassen von Objektbeschlägen und anderen Bandsystemen



Zwei Frästiefen bei Objektbändern, ohne Schablonenwechsel möglich



Einfaches Spannsystem für Tür und Rahmen



Produkt-Video

WEGOMA®

made by Virutex



Kein Messen und Markieren erforderlich. Dank des zeitsparenden Anschlagssystems können weitere Langlöcher in einem Arbeitsgang gefräst werden.

Beschlagfräse FR129VB zum Fräsen von Scharnieren, mit oder ohne Schablone und zum Fräsen von Objektbändern

Standardausstattung

Schablone, HM-Nutfräser Ø 7.6 mm (Art. 1140059), Führungsring für 95 mm Scharniere (Art. 2950105), Zubehörset für Objektbänder mit Fräser Ø 20 mm (Art. 2946766), 2 Anschlagssysteme zum Fräsen von 3 oder 4 Aussparungen, Serviceschlüssel, Transportkoffer

Sonderzubehör

2946768 Zubehörset für Objektbänder mit Ø 15 mm Fräskopf
 2946767 Zubehörset für Objektbänder mit Ø 16 mm Fräskopf
 2946766 Zubehörset für Objektbänder mit Ø 20 mm Fräskopf
 1640379 HM-Fräskopf Ø 15 mm
 1640127 HM-Fräskopf Ø 16 mm
 1640367 HM-Fräskopf Ø 20 mm



Sonderzubehör

2935142 Schablonen-Set für Standard-Objektbänder



Führungshülsen

2950104 Außen-Ø 10 mm (für 6 mm Fräser)
 2950105 Außen-Ø 12 mm (für 8 mm Fräser)
 2950106 Außen-Ø 14 mm (für 10 mm Fräser)
 2950107 Außen-Ø 16 mm (für 12 mm Fräser)
 2950081 Außen-Ø 18 mm (für 14 mm Fräser)
 2950108 Außen-Ø 20 mm (für 16 mm Fräser)

RC29M

Eckenstanzstempel (optional)

Ermöglicht das Ausstanzen der Radien, die der Fräser an den Enden der gefrästen Aussparungen für Scharniere übrig lässt, so dass eine präzise 90°-Ecke für den Einbau rechteckiger Scharniere entsteht. Solide und ergonomische Bauweise mit Messerschutz.



Perfekte 90°-Ecken, schnell gestanzt

Technische Daten

Leistung	1.000 W
Leerlaufdrehzahl	14.000 - 27.000/min
Spannzange	8 mm
Max. Fräserdurchmesser	32 mm
Max. Schnittfläche (mit Fräser 16 mm)	165 x 74 mm
Max. Frästiefe	11 mm
Max. Frästiefe (mit Schablone für Objektband)	40 mm
Max. Fräsbreite*	200 mm
Min. Fräsbreite	33 mm
Gewicht	4.3 kg



(* Auch mit Fräsbreite bis zu 250 mm verfügbar)