

Multifräse MF 26 cc / 400 im Transportkoffer - GB 110 V

Bestellnummer: 917882

EAN: 4032689184012



- ▶ Mit Verstellnutter MF-VN 25
- ▶ Eine Maschine - fünf unterschiedliche Anwendungen
- ▶ im Transportkoffer
- ▶ Mit Führungseinrichtung M



Technische Daten

Frästiefe	mm
Nennleerlaufdrehzahl	1/min
Nennaufnahme	W
Universal-Motor	
Gewicht	kg

Lieferumfang

- 1 Sägeblatt-HM 120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 24, WZ, für universellen Einsatz in Holz; Best. Nr. 092558
- 1 Verstellnutter MF-VN 25; Best. Nr. 206074
- 1 Parallelanschlag; Best. Nr. 206038
- 1 Führungseinrichtung M, max. Schnittlänge 400 mm; Best. Nr. 208170
- 1 Anschlussleitung 4 m - GB 110 V; Best.-Nr. 087803

Anwendungsbeispiele



Für Quernuten empfiehlt sich die Führungseinrichtung 400 z. B. zum Fräsen von Stellbrettern und Regalböden.



An der Unterseite der Schiene befinden sich Anschläge mit denen der Winkel nach Skala eingestellt werden kann.



Nach dem Arbeitsvorgang führt ein Federzug die Fräse wieder in die Ausgangsposition zurück.



Versorgungsleitungen in Weichfaserplatten lassen sich mit dem Verstellnutter MF-VN 25 staubarm und schnell umsetzen.

Einsatzgebiet

- ▶ Längs- und Quernuten
- ▶ V-Nuten
- ▶ Falt- und Biegetechnik für Gipskarton
- ▶ Fräskanttechnik für Aluverbundplatten
- ▶ Materialeinsatz: Vollholz, MDF, Gipskarton, Aluverbundplatten

Vorteil Nutzen

- ▶ Über eine zusätzliche Stellschraube kann die Frästiefe nach Skala 1/10 millimetergenau justiert werden.
- ▶ Das Öffnen der Schutzhaube ist mit nur einem Handgriff erledigt. Dabei wird automatisch die Einschaltperre, sowie die Sägeblatтарretierung aktiviert.
- ▶ Mit oder ohne Schiene – durch einfaches Drehen des Zeigers wird auf der Frästiefenskala immer die exakte Tiefe angezeigt.
- ▶ Die MF 26 cc / 400 ist mit der Führungseinrichtung M fest verbunden. Damit bilden Fräse und Schiene eine Einheit.

Beschreibung

Die Bauweise der MF 26 cc besticht durch extrem robuste, hochwertige und präzise gefertigte Bauteile, wie z. B. das leichte Magnesium-Druckgussgehäuse oder die stoßfesten, glasfaserverstärkten Kunststoffteile.

Die Multifräse MF 26 cc kann bis zu 26 mm auf der Führungsschiene auch mit einem Sägeblatt eingesetzt werden.

Was für das Sägen gilt, gilt auch für das Fräsen. Echte Fräspräzision lässt sich am besten mit dem Führungsschienen-System F umsetzen.

Stufenlose Drehzahleinstellung bis zu 6250 1/min. Für das Fräsen, Sägen und Schlitzen in verschiedensten Materialien.

Sonderzubehör / Werkzeuge

	Führungseinrichtung M maximale Schnittlänge 400 mm		Führungseinrichtung ML maximale Schnittlänge 770 mm
	Absaugschlauch LW 35, 4 m antistatisch zur Bearbeitung von Massivholz		Führungsschiene F 80 0,8 m lang
	Rückschlagstopp verp. F-RS		Führungsschiene F 110 1,1 m lang
	Führungsschiene F 160 1,6 m lang		Untergreifanschlag MF-UA
	Führungsschiene F 210 2,1 m lang		Verstellnutter MF-VN 25 Fräsbreite 15,4 - 25 mm
	Führungsschiene F 310 3,1 m lang		Hartmetall-Wendeplatte
	Fasennmesser		Verbindungsstück F-VS zum Verbinden zweier Führungsschienen
	Winkelanschlag F-WA		Gipskartonfräser MF-GF 45 für 45° V-Nuten bis 15 mm Frästiefe (inkl. 2 Positionsanzeiger)
	Führungsschientasche F 160 für Führungsschienen bis 1,6 m Länge		Gipskartonfräser MF-GF 90/15 für 90° V-Nuten bis 15 mm Frästiefe (inkl. 2 Positionsanzeiger)
	Führungsschientaschen-Set 2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 180 MM + Führungsschientasche		Hartmetall-Wendeplatte
	Führungsschientaschen-Set F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 180MM + Führungsschientasche		Aluverbundfräser MF-AF 90 für 90° V-Nuten bis 8 mm Frästiefe (inkl. 2 Positionsanzeiger + 1 Späneabweiser)
	Endkappen F-EK 2 Stück		Aluverbundfräser MF-AF 135 für 135° V-Nuten bis 8 mm Frästiefe (inkl. 2 Positionsanzeiger + 1 Späneabweiser)
	Haftprofil F-HP 6,8M 6,8 m lang		Schlitzeinheit MF-SE 3 für 3-fach Schlitz bis 26 mm auf Führungsschiene F
	Sägeblatt-HM 120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 24, WZ, für universellen Einsatz in Holz		Spanreißschutz F-SS 3,4M 3,4 m lang
	Sägeblatt-HM 120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 12, WZ, für		Spannzwinge F-SZ 180MM 2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück



Längsschnitte in Holz





Sägeblatt-HM

120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 40, TR, für Laminat



Sägeblatt-HM

120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 40, FZ/TR, für
Feinschnitte in Holz

Kontakt

MAFELL AG

Beffendorfer Strasse 4
D-78727 Oberndorf / Neckar
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-0
Fax: +49 7423 / 812-218
Email: mafell@mafell.de