

## 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

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