

Multifräse MF 26 cc AF-MAX im MAFELL-MAX bis Masch.-Nr. 1098559

Bestellnummer: 917801_1098559

EAN:

- ▶ Mit Aluverbundfräser MF-AF 90
- ▶ Im MAFELL-MAX



Technische Daten

| | |
|----------------------|-------------------|
| Frästiefe | 0 - 26 mm |
| Nennleerlaufdrehzahl | 3600 - 6250 1/min |
| Nennaufnahme | 1400 W |
| Universal-Motor | 230 V / 50 Hz |
| Gewicht | 5,0 kg |

Lieferumfang

- 1 Sägeblatt-HM 120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 40, FZ/TR, für Feinschnitte in Holz; Best. Nr. 092559
- 1 Aluverbundfräser MF-AF 90, für 90° V-Nuten bis 8 mm Frästiefe (inkl. 2 Positionsanzeiger und 1 Späneabweiser); Best. Nr. 206076
- 1 Parallelanschlag; Best. Nr. 206038
- 1 Anschlussleitung 4 m; Best. Nr. 087323

Anwendungsbeispiele



Mit dem Verstellnuter MF-VN 25 können Nuten für Stellbretter oder Versorgungsleitungen effektiv und schnell eingefräst werden.



Der Alufräser MF-AF 90 eignet sich für Fräskantentechniken wie sie im Fassadenbau oder bei Werbeschildern zum Einsatz kommen.



3 Schlitze pro Arbeitsgang mit dem MF-SE 3. Mit dieser Biegetechnik lassen sich schnell und einfach gebogene Werkstücke herstellen.



Mit dem Gipskartonfräser MF-GF 90/15 lassen sich 90°-V-Nuten staubarm fräsen, damit kann eine stabile Eckverkleidung hergestellt werden.

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.
- ▶ Zusätzliche Präzisionssicherheit - der Gleiter läuft auf der Materialoberfläche, somit verhindert er das Kippen und gibt der MF 26 cc auch beim Einsatz auf der Führungsschiene F eine sichere Position.
- ▶ 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.

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



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



Sägeblatt-HM
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 12, WZ, für
Längsschnitte in Holz



Untergreifanschlag MF-UA



Führungsschiene F 110
1,1 m lang



Absaugschlauch LW 35, 4 m
antistatisch
zur Bearbeitung von Massivholz



Verstellnutter MF-VN 25
Fräsbreite 15,4 - 25 mm



Verbindungsstück F-VS
zum Verbinden zweier Führungsschienen



Gipskartonfräser MF-GF 45
für 45° V-Nuten bis 15 mm Frästiefe (inkl. 2
Positionsanzeiger)



Gipskartonfräser MF-GF 90/15
für 90° V-Nuten bis 15 mm Frästiefe (inkl. 2
Positionsanzeiger)



Führungsschienentaschen-Set
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 180MM
+ Führungsschienentasche



Endkappen F-EK
2 Stück



Haftprofil F-HP 6,8M
6,8 m lang



Spannreißschutz F-SS 3,4M
3,4 m lang



Rückschlagstopp verp. F-RS



Sägeblatt-HM
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 24, WZ, für
universellen Einsatz in Holz



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



Führungsschiene F 80
0,8 m lang



Führungsschiene F 160
1,6 m lang



Führungsschiene F 210
2,1 m lang



Führungsschiene F 310
3,1 m lang



Winkelanschlag F-WA



Führungsschienentasche F 160
für Führungsschienen bis 1,6 m Länge



Führungsschienentaschen-Set
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 180 MM +
Führungsschienentasche



Aluverbundfräser MF-AF 90
für 90° V-Nuten bis 8 mm Frästiefe (inkl. 2
Positionsanzeiger + 1 Späneabweiser)



Aluverbundfräser MF-AF 135
für 135° V-Nuten bis 8 mm Frästiefe (inkl. 2
Positionsanzeiger + 1 Späneabweiser)



Schlitzeinheit MF-SE 3
für 3-fach Schlitz bis 26 mm auf
Führungsschiene F



Spannzwinge F-SZ 180MM
2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück

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