

mafelli



Multifräse
MF 26 cc

Die neue Multifräse MF 26 cc: 1 Maschine - 5 Möglichkeiten

Mit Verstellnuten

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



Mit Aluverbund-Fräser

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



Mit Schlitzeinheit

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



Mit Gipskartonfräser

Mit dem MF-GF 90/15 lassen sich 90°-V-Nuten staubarm fräsen, durch anschließendes verleimen wird in wenigen Arbeitsschritten eine stabile Eckverkleidung hergestellt.



Sägefunktion

Die Multifräse MF 26 cc kann bis zu einer Schnitttiefe von 26 mm auf der Führungsschiene auch als Tauchsäge eingesetzt werden.

Führungsschienen

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

Schneller Fräserwechsel

Das Öffnen der Schutzhaube ist mit nur einem Handgriff erledigt. Dabei wird automatisch die Einschaltsperrung, sowie die Sägeblattarretierung aktiviert.



4

Die MF 26 cc: das Multitalent.

Ein Werkzeug zahlt sich erst dann richtig aus, wenn es im Alltag als effizienter Problemlöser und für zahlreiche Anwendungen eingesetzt werden kann. Diesen Ansprüchen wird die MF 26 cc in allen Belangen gerecht und bietet somit viel mehr als man von bisherigen Fräsen kennt.

Einsatzgebiete

Durch den Einsatz unterschiedlichster Werkzeuge wird die MF 26 cc zum Multitalent

für den Holzbau: Längsnuten, Quernuten, Ausklinkungen, V-Nuten, Fasearbeiten und Sägearbeiten.

für den Trockenbau: Falltechnik für Gipskarton, Biegetechnik, Plattenzuschnitte

für den Fassadenbau: Fräskantentechnik für Aluverbundplatten und Sägearbeiten.

für den Schreiner/Messebauer: Längsnuten, Quernuten, Ausklinkungen, Biegetechnik und Sägearbeiten.

Die technische Umsetzung

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.

Sauberer Arbeitsplatz

Durch die geschlossene Schutzhaube der MF 26 cc konnte der Wirkungsgrad in Bezug auf einen sauberen Arbeitsplatz optimiert werden. Der Späne- und Staubaustritt am Gehäuse ist äußerst gering. Zudem wurde die Staub- und Späneführung so konstruiert, dass eine optimale Absaugung gewährleistet ist. Beim Einsatz der MF 26 cc mit Führungsschiene bewährt sich der Späneabweiser, der bis auf das Werkstück abdichtet und somit

z. B. bei Aluverbundplatten die Aluspäne ableitet. Weitere nützliche Details wie der drehbare Absaugstutzen oder die Schlauch- und Kabelführung unterstützen das saubere Arbeiten zusätzlich.

Ergonomie

Alle zu bedienenden Elemente wurden großzügig gestaltet und benutzerfreundlich angeordnet. Die Griffstellung fördert das ermüdungsfreie Arbeiten. Durch den Softgrip und die kompakte Bauform liegt die MF 26 cc gut in der Hand und für eine zusätzliche Maschinenführung steht ein zweiter Handgriff zur Verfügung.



Die MF 26 cc:

Einfach, Multifunktional.

Mit jeder MF 26 cc-Version sind die hier aufgeführten Bearbeitungsbeispiele umsetzbar - benötigt wird hierzu lediglich das richtige Werkzeug/Sonderzubehör. Der Farbcode* zeigt die Anwendungen gemäß dem Lieferumfang der einzelnen Versionen.

MF 26 cc GF-MAX



MF 26 cc AF-MAX



Fase

Kanten fassen an Bohlen, Stützen oder Trägern ist mit dem MF-GF 90/15 schnell und einfach bis 15 mm umsetzbar.



Nuten

Die MF 26 cc als Nutfräse. Dabei kann der Fräser in der Breite von 15,4 bis 25 mm eingestellt werden. Für Quernuten empfiehlt sich die Führungseinrichtung 400 z. B. zum Fräsen von Stellbrettern und Regalböden.



Biegetechnik

Mit der Schlitzeinrichtung MF-SE 3 (im Sonderzubehör erhältlich) lassen sich im Handumdrehen pro Arbeitsgang 3 Schlitz in das Material einbringen. Dabei kann, per Anriss, mit einem Versatz von 35 mm der Arbeitsvorgang beliebig wiederholt und somit Wandverkleidungen einem Radius angepasst werden.

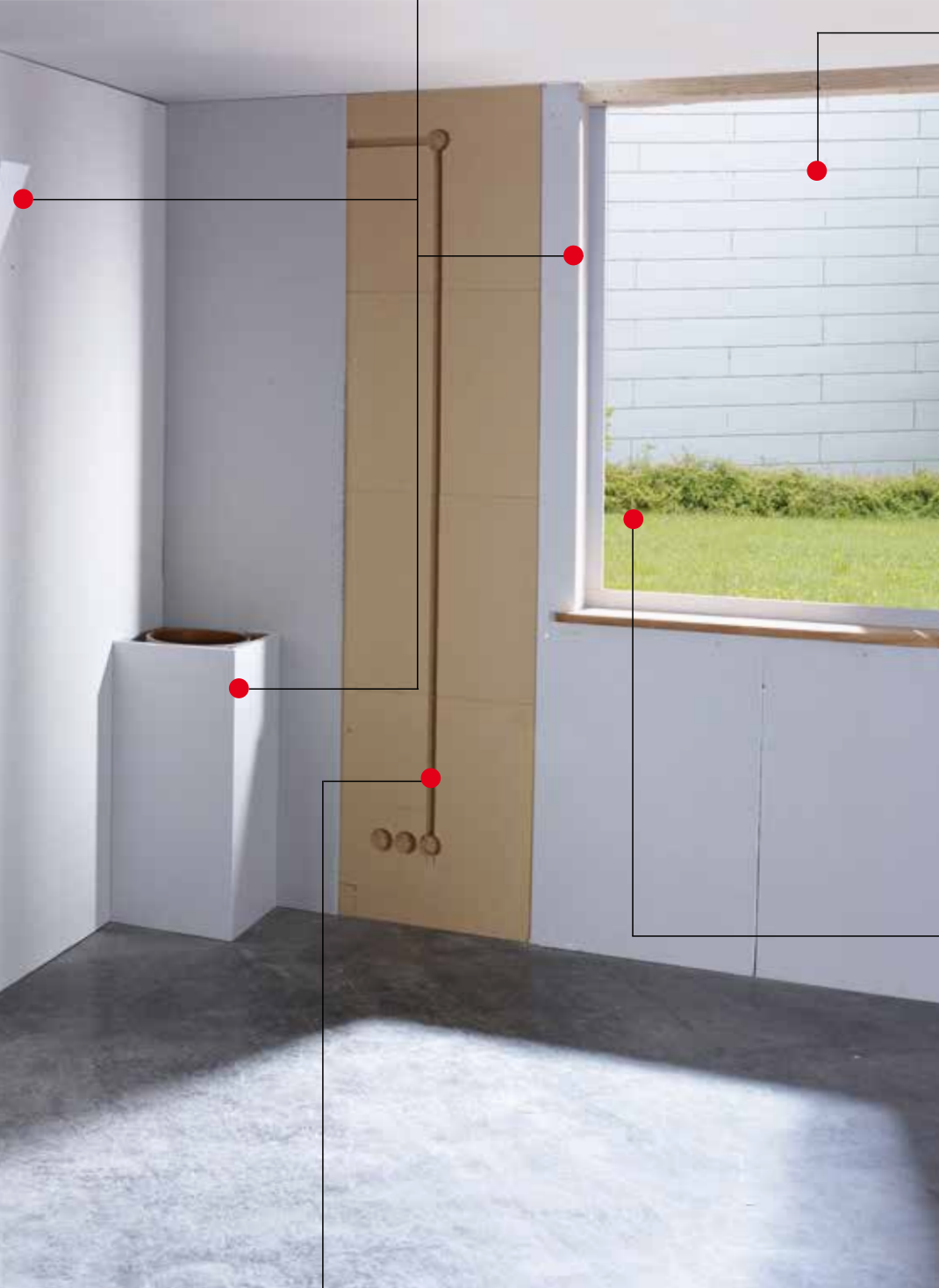


MF 26 cc / 400



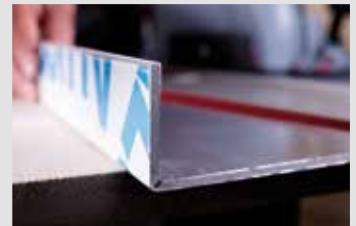
Falttechnik

90°-Eckausbildung bei Gipskartonplatten ohne Eckschiene. Einfach 90° V-Nut fräsen und dabei den Karton stehen lassen, verleimen und fertig.



Aluverbundplatten

In der modernen Architektur werden Aluverbundplatten im Fassaden- und Eingangsbereich eingesetzt. Anpassungen und Abkantungen lassen sich präzise mit dem Aluverbundfräser MF-AF 90, dem Sägeblatt-HM (Z 40) und der MAFELL-Führungsschiene F umsetzen.



Sägeschnitte

Die MF 26 cc kann mit dem passenden MAFELL-Sägeblatt schnell und einfach zur Tauchsäge umgerüstet werden. Damit sind Schnitttiefen bis 26 mm auf der Führungsschiene möglich.



Versorgungskanäle

Für Versorgungsleitungen in Weichfaserplatten lassen sich selbst Radien umsetzen.



Alles spricht für die MF 26 cc.

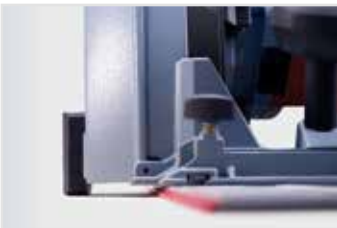
Die 5 besten Gründe finden Sie hier.

1. Mehr Präzision



Feineinstellung

Über die Stellschraube kann die Frästiefe nach Skala 1/10 millimeter-genau justiert werden.



Gleiter

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. Besonders bei der falt- und Biegetechnik in Aluverbund- oder Gipskartonplatten sorgt er für exakte Frästiefe.



Führungsschiene

Die Aufnahme für die Führungsschiene ist in der Magnesium-Druckguss-Grundplatte der MF 26 cc integriert und passt auf alle MAFELL-Führungsschienen F.

5. Mehr Komfort



Fräserwechsel

Einfach Entriegelungsknopf (1) drücken und Hebel (2) anheben. Das Gehäuse (3) öffnet sich und das Fräserwerkzeug kann im Handumdre-

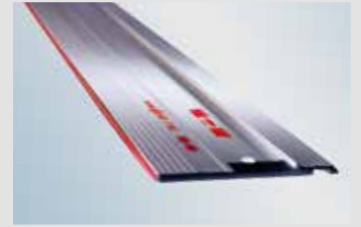
hen gewechselt werden. Bei geöffneter Abdeckung ist automatisch die Einschaltsperrung sowie die Spindelarrretierung aktiv.

Späneabweiser

Beim Fräsen von Aluverbundplatten entstehen schwer absaugbare Späne. Deren Absaugung wird mit einem zusätzlich angebrachten Späneabweiser (nur im AF-MAX Lieferumfang) optimiert.

Werkzeug/ Sonderzubehör

Die MF 26 cc ist kompatibel mit dem MAFELL-Führungsschienen-System F und ermöglicht so ein breites Einsatzfeld.



2. Mehr Kraft



CUprex-Compact

Die MF 26 cc mit **CUprex-Compact**-Motor für deutlich höhere Drehzahl und dennoch Kraftreserven im Überfluss.



Regelbare Drehzahl

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

3. Mehr Flexibilität



Frästiefeneinstellung

Mit oder ohne Schiene – durch einfaches Drehen des Zeigers wird immer die exakte Frästiefe/Schnitttiefe angezeigt.



Wiederholanschlag

Zur Wiederholung von einem oft benötigten Anschlagswinkel wird der Wiederholanschlag an der Unterseite des Kapp-Schienen-systems festgeklemmt.

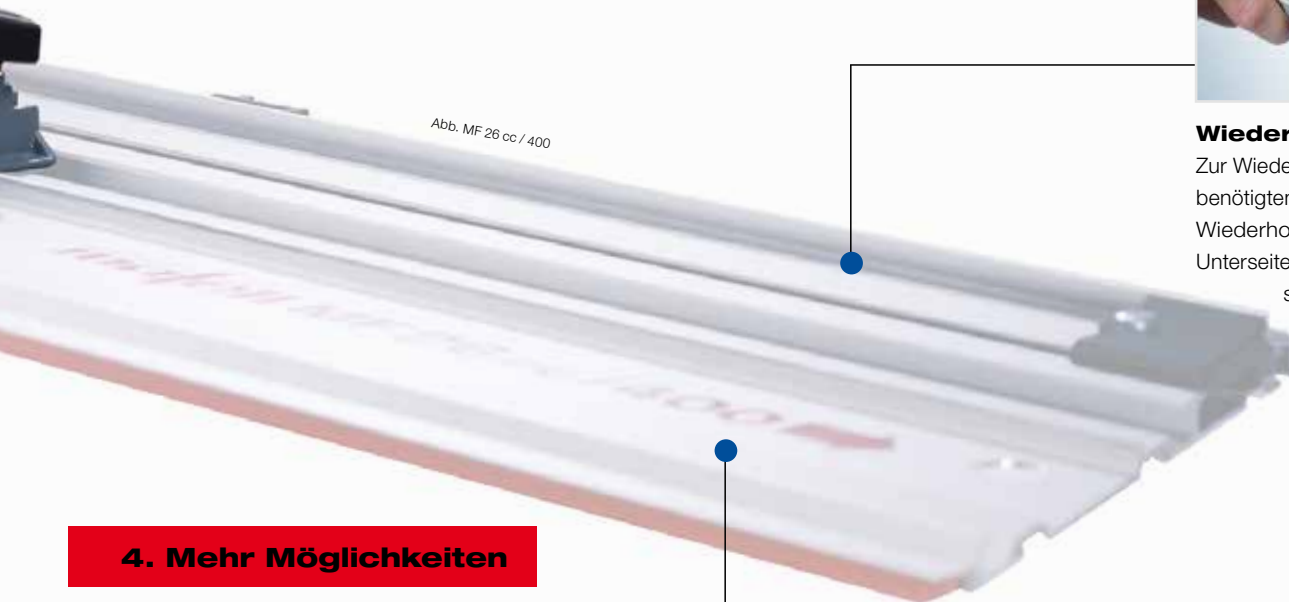


Abb. MF 26 cc / 400

4. Mehr Möglichkeiten



Untergreifanschlag

Randnahe Arbeiten mit dem Untergreifanschlag. Der Abstand kann hierbei per Skala auf dem Bügel eingestellt werden.



Kapp-Schieneninsert

Die MF 26 cc / 400 ist mit der Führungseinrichtung 400 fest verbunden. Damit bilden Fräse und Schiene eine Einheit.



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.

**MF 26 cc GF-MAX
im T-MAX**
Best. Nr. 917802

**MF 26 cc AF-MAX
im T-MAX**
Best. Nr. 917801

**MF 26 cc/400
im Transportkoffer**
Best. Nr. 917804

Lieferumfang

1 Sägeblatt-HM
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 24, WZ
1 Gipskartonfräser MF-GF 90/15
2 Positionszeiger
1 Parallelanschlag
1 Anschlussleitung 4 m

Lieferumfang

1 Sägeblatt-HM
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 40, FZ/TR
1 Aluverbundfräser MF-AF 90
2 Positionszeiger
1 Späneabweiser
1 Parallelanschlag
1 Anschlussleitung 4 m

Lieferumfang

1 Sägeblatt-HM
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 24, WZ
1 Verstellnutter MF-VN 25
1 Parallelanschlag
1 Führungseinrichtung 400
1 Anschlussleitung 4 m

Technische Daten

Frästiefe 0 – 26 mm
Nennleerlaufdrehzahl 3600 – 6250 1/min
Schnittgeschwindigkeit 39,9 m/s
Universal-Motor 230 V/50 Hz
Nennaufnahme 1400 W
Gewicht 4,9 kg (GF-MAX) / 5,0 kg (AF-MAX) / 6,3 kg (MF 26 cc / 400)

Sonderzubehör/Werkzeuge

Führungsschiene F 80, 0,8 m lang 204380
Führungsschiene F 110, 1,1 m lang 204381
Führungsschiene F 160, 1,6 m lang 204365
Führungsschiene F 210, 2,1 m lang 204382
Führungsschiene F 310, 3,1 m lang 204383
Verbindungsstück F-VS
zum Verbinden zweier Führungsschienen 204363
Winkelanschlag F-WA 205357
Führungsschientasche F 160
für Führungsschienen bis 1,6 m Länge 204626
Führungsschientaschen-Set: 204805
2 x F 160 + 1 x F-VS + 2 x F-SZ 100MM
+ Führungsschientasche
Führungsschientaschen-Set: 204749
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 100MM
+ Führungsschientasche
Endkappen F-EK, 2 Stück 205400
Haftprofil F-HP 6,8M, 6,8 m lang 204376
Spanreisschutz F-SS 3,4M, 3,4 m lang 204375
Schraubzwinde F-SZ 100MM, 2 Stück
zur Schienenfixierung am Werkstück 205399
Rückschlagstop F-RS 202867
Absaugschlauch LW 35, 4 m antistatisch
zur Bearbeitung von Massivholz 093717
Führungseinrichtung 770 (MF 26 cc / 400)
maximale Schnittlänge: 770 mm 204378
Untergreifanschlag MF-UA 206073

Best. Nr.
Best. Nr.

Verstellnutter MF-VN 25 (Fräsbreite 15,4 - 25 mm) 206074
Hartmetall-Wendeplatte (4 Stück erforderlich) 206064
Fasemesser 22 x 22 x 2 mm (4 Stück erforderlich) 201930
Gipskartonfräser MF-GF 45 für 45° V-Nuten bis 15 mm Frästiefe
(inkl. 2 Positionsanzeiger) 205562
Fasemesser 22 x 22 x 2 mm (4 Stück erforderlich) 201930
Gipskartonfräser MF-GF 90/15 für 90° V-Nuten bis 15 mm Frästiefe
(inkl. 2 Positionsanzeiger) 206590
Hartmetall-Wendeplatte (2 Stück erforderlich) 206067
Fasemesser 22 x 22 x 2 mm (4 Stück erforderlich) 201930
Aluverbundfräser MF-AF 90 für 90° V-Nuten bis 8 mm Frästiefe
(inkl. 2 Positionsanzeiger und 1 Späneabweiser) 206076
Aluverbundfräser MF-AF 135 für 135° V-Nuten bis 8 mm Frästiefe
(inkl. 2 Positionsanzeiger und 1 Späneabweiser) 206600
Schlitzeinheit MF-SE 3 für 3-fach Schlitz bis 26 mm 206072
Sägeblatt-HM 120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 12, WZ
für Längsschnitte in Holz 092560
Sägeblatt-HM 120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 24, WZ
für universellen Einsatz in Holz 092558
Sägeblatt-HM 120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 40, TR
für Laminat 092578
Sägeblatt-HM 120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 40, FZ/TR
für Feinschnitte in Holz 092559

Ihr MAFELL-Fachhändler – unser Vertriebspartner: