

## Fraise multi MF 26 cc / 400 en coffret de transport

Référence.: 917804

Code EAN: 4032689184043

- ▶ Dispositif de guidage 400
- ▶ en coffret de transport



### Caractéristiques

Profondeur de fraisage	0 - 26 mm
Vitesse nominale à vide	3600 - 6250 tr/min
Puissance absorbée	1400 W
Poids	6,6 kg
Moteur universel	230 V / 50 Hz

### Accessoires standards

- 1 lame de scie au carbure 120 x 1,2/1,8 x 20 mm, 24 dents, denture alternée; Réf. 092558
- 1 Fraise à rainurer extensible MF-VN 25; Réf. 206074
- 1 Guide parallèle; Réf. 206038
- 1 Dispositif de guidage 400; Réf. 206118
- 1 Câble d'alimentation 4 m; Réf. 087323

## Exemples



Pour les rainures transversales, nous recommandons le dispositif de guidage 400, par ex. pour le fraisage de planches de fermeture et d'étagères.



Sur la face inférieure du rail se trouvent des butées dont l'angle peut être réglé par échelonnage. Après utilisation, un ressort remet la fraise dans sa position initiale.



Après utilisation, un ressort remet la fraise dans sa position initiale.



La fraise à rainer extensible MF-VN 25 permet de mettre en place des rainures pour gaines techniques dans les panneaux en fibre de bois souple et ce, rapidement et sans la moindre poussière.

## Applications

---

- ▶ Rainures longitudinales et transversales
- ▶ Rainures en V
- ▶ Technique de pliage pour placoplâtre, technique de cintrage
- ▶ Technique de fraisage pour plaques en alliage d'aluminium et travaux de sciage.
- ▶ Matériaux: bois massif, MDF, placoplâtre, panneau composite aluminium

## Avantages

---

- ▶ Grâce à la vis de réglage, la profondeur de fraisage peut être réglée au de 1/10ème de millimètre.
- ▶ L'ouverture du capot de protection se fait à l'aide de la poignée. Le verrouillage de l'interrupteur, ainsi que le blocage des lames de scie s'activent alors automatiquement.
- ▶ Avec ou sans rail, la profondeur exacte de fraisage/rainurage est toujours indiquée sur simple rotation de l'indicateur.
- ▶ La MF 26 cc / 400 est fixée au dispositif de guidage 400 pour que la fraise et le rail forment une unité.

## Description

---

La conception de la MF 26 cc vous convaincra par ses éléments extrêmement robustes, de qualité supérieure et de réalisation très précise comme par exemple le carter en magnésium coulé sous pression ou les pièces moteurs résistants aux chocs renforcés de fibres de verre.

Posée sur le rail de guidage, la multi-fraiseuse MF 26 cc peut également être utilisée comme scie avec une profondeur de coupe allant jusqu'à 26 mm.

Ce qui vaut pour la scie vaut également pour le fraisage. Le système de rails de guidage F permet d'obtenir une réelle précision de fraisage.

Vitesse de rotation réglable en continu jusqu'à 6250 tours/min. Pour le fraisage, sciage et rainurage des matériaux les plus diversifiés.

## Accessoires / Outils



Règle de guidage F 80  
longueur 0,8 m



Règle de guidage F 160  
longueur 1,6 m



Règle de guidage F 310  
longueur 3,1 m



Butée angulaire F-WA



Lot housse de transport  
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 100MM + housse  
de transport



Embout F-EK  
2 pièces



Pare-éclats F-SS 3,4M  
longueur 3,4 m



Serre-joint F-SZ 100MM  
pour fixation de la règle de guidage sur la pièce  
à usiner



Guide anti recul, cpl.



Fraise à plaques en aluminium MF-AF  
90  
pour rainures à 45° jusqu'à une profondeur de  
12,5 mm (2 positionneurs de coupe)



Fraise à plaques en aluminium MF-AF  
135  
pour rainures en V à 135° jusqu'à une  
profondeur de fraisage de 8 mm (2  
positionneurs de coupe et un déflecteur de  
coupe inclus)



Guide inférieur MF-UA



Lame de scie au carbure  
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, 12 dents, denture  
alternée, pour coupes longitudinales, bois



Règle de guidage F 110  
longueur 1,1 m



Règle de guidage F 210  
longueur 2,1 m



Pièce de raccordement F-VS  
pour raccorder deux règles de guidage



Housse de transport F 160  
pour règles de guidage jusqu'à une longueur de  
1,6 m



Lot housse de transport  
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 100MM  
+ housse de transport



Profil anti-dérapant emballé F-HP  
6,8M  
longueur 6,8 m



Tuyau d'aspiration LW 35, 4 m  
antistatique  
pour travailler le bois massif



Dispositif de guidage 770  
longueur de coupe 770 mm



Fraise à placoplâtre MF-GF 45  
pour rainures à 45° jusqu'à une profondeur de  
12,5 mm (2 positionneurs de coupe)



Fraise à plaques en aluminium MF-AF  
90  
pour rainures en V à 90° jusqu'à une profondeur  
de fraisage de 8 mm (2 positionneurs de coupe  
et un déflecteur de coupe inclus)



Dispositif multilames MF-SE 3  
pour trois entailles simultanées jusqu'à 26 mm



Lame de scie au carbure  
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, 40 dents, denture  
trapézoïdale pour l'aggloméré laminé



Lame de scie au carbure  
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, 40 dents, denture  
plate/trapézoïdale, pour coupes fines, bois



Fraise à rainier extensible MF-VN 25  
Largeur de fraisage 15,4 - 25 mm



Lame de scie au carbure  
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, 24 dents, denture  
alternée, pour usage universel, bois

## Contactez-nous

---

MAFELL AG

Beffendorfer Straße 4  
D-78727 Oberndorf / Neckar  
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-144  
Fax: +49 7423 812-102  
Email: [export@mafell.de](mailto:export@mafell.de)