

Fraise multi MF 26 cc GF-MAX dans le coffret T-MAX

Référence.: 917802

Code EAN: 4032689184135

- ▶ Avec wallboard cutter MF-GF 90/15
- ▶ Coffret T-MAX inclus



Caractéristiques

Profondeur de fraisage	0 - 26 mm
Vitesse nominale à vide	3600 - 6250 tr/min
Puissance absorbée	1400 W
Moteur universel	230 V / 50 Hz
Poids	4,9 kg

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 placoplâtre MF-GF 90/15, jusqu'à une profondeur de fraisage de 15 mm (2 positionneurs de coupe); Réf. 206590

1 Guide parallèle; Réf. 206038

1 Câble d'alimentation 4 m; Réf. 087323

Domaines d'utilisation



Le MF-AF 90 est adapté aux techniques de pliage pouvant être demandées dans la construction de façades ou de panneaux publicitaires.



Avec le MF-VN 25, il est possible de fraiser des rainures pour réaliser des cachesmoineaux ou des conduits d'alimentation.



Avec le MF-GF 90/15, il est possible de fraiser des rainures en V à 90° en produisant peu de poussière. Une pose de colle en fin de processus permet de réaliser en quelques étapes un revêtement d'angle stable.



3 rainures par cycle de travail avec le MF-SE 3. Grâce à cette technique arquée, des pièces coudées peuvent être travaillées rapidement.

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.
- ▶ Le patin parcourt la surface du matériau pour éviter de basculer et confère également à la MF 26 cc un positionnement sûr en cas d'utilisation avec le rail de guidage F.
- ▶ 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 rainure dans la plaque de base permet d'utiliser les dispositifs de guidage (disponibles en tant qu'accessoires spéciaux).

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

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Tuyau d'aspiration LW 35, 4 m antistatique
pour travailler le bois massif |  | Guide anti recul, cpl. |
|  | Règle de guidage F 80
longueur 0,8 m |  | Guide inférieur MF-UA |
|  | Règle de guidage F 110
longueur 1,1 m |  | Dispositif de guidage M
longueur de coupe 400 mm |
|  | Règle de guidage F 160
longueur 1,6 m |  | Dispositif de guidage ML
longueur de coupe 770 mm |
|  | Règle de guidage F 210
longueur 2,1 m |  | Fraise à rainier extensible MF-VN 25
Largeur de fraisage 15,4 - 25 mm |
|  | Règle de guidage F 310
longueur 3,1 m |  | Fer réversible au carbure |
|  | Couteau à chanfreinage |  | Pièce de raccordement F-VS
pour raccorder deux règles de guidage |
|  | Butée angulaire F-WA |  | Fraise à placoplâtre MF-GF 45
pour rainures à 45° jusqu'à une profondeur de 15 mm (2 positionneurs de coupe) |
|  | Housse de transport F 160
pour règles de guidage jusqu'à une longueur de 1,6 m |  | Fraise à placoplâtre MF-GF 90/15
pour rainures en V à 90° jusqu'à une profondeur de fraisage de 15 mm (2 positionneurs de coupe) |
|  | Lot housse de transport
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 180MM + housse de transport |  | Fer réversible au carbure |
|  | Lot housse de transport
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 180MM + housse de transport |  | 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) |
|  | Embouts F-EK
2 pièces |  | 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) |
|  | Profil anti-dérappant emballé F-HP 6,8M
longueur 6,8 m |  | Dispositif multilames MF-SE 3
pour trois entailles simultanées jusqu'à 26 mm sur le rail de guidage F |
| | Lame de scie au carbure
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, 24 dents, denture | | Pare-éclats F-SS 3,4M
longueur 3,4 m |



alternée, pour usage universel, bois





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



Serre-joints F-SZ 180MM
pour fixation de la règle de guidage sur la pièce
à usiner



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



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