





## Rainureuse MAFELL - MF 26 CC ALU

Réf. : BK2078



Vendu par

1

2

**La MF 26 CC ALU convainc 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.**

Sur un rail de guidage, une utilisation possible comme scie avec une profondeur de coupe allant jusqu'à 26mm. Un système de rails de guidage F permet d'obtenir une réelle précision de fraisage. Une vitesse de rotation réglable en continu jusqu'à 6250 trs/min. Pour le fraisage, sciage et rainurage des matériaux les plus diversifiés. Une vis de réglage permettant de régler au 1/10ème de millimètre la profondeur de fraisage. Un patin parcourant la surface du matériau pour éviter de basculer.

Une ouverture du capot de protection se faisant 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.

Livrée avec :

- 1 guide parallèle
- 1 câble d'alimentation 4M
- 1 lame de scie carbure 120 x 1,2/1,8 x 20mm, 40 dents, denture alternée
- 1 fraise à plaques en aluminium MF-AF 90



### POINTS FORTS

Éléments extrêmement robustes  
Qualité supérieure  
Réalisation très précise (le carter en magnésium coulé sous pression)  
Pièces moteurs résistants aux chocs renforcés de fibres de verre

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



Puissance : 1400W

Profondeur de fraisage : 0 - 26mm

Moteur universel : 230V / 50 Hz

Poids : 4,9 kg