

MF 26 cc / 400 В транспортном контейнере

№ заказа: 917804

EAN: 4032689184043

▶ Система направляющей 400

▶



Технические данные

Глубина фрезерования	0 - 26 мм
Частота вращения	3600 - 6250 1/мин
Потребляемая мощность	1400 Вт
Вес	6,6 кг
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz

Комплект поставки

- 1 Пильный диск-НМ 120 x 1,2/1,8 x 20 мм, 24 зуба, WZ, универсальный для древесины, 092558
- 1 Регулируемая фрезерная головка MF-VN 25
- 1 параллельный упор
- 1 Система направляющей 400
- 1 Сетевой кабель 4 м, 087323

Области использования

- ▶ Продольные и поперечные пазы
- ▶ выборка V-образных пазов
- ▶ Технология оформления углов, технология изгиба гипсокартонных листов
- ▶ фрезерование кромок алюминиевых композитных панелей и их пиление
- ▶ Обработываемый материал: Древесина, древесноволокнистая плита средней твёрдости, гипсокартон, алюминиевые композитные панели

Преимущество

- ▶ При помощи установочного винта глубина фрезерования может быть настроена по шкале с точностью до 1/10 мм.
- ▶ Защитный кожух открывается при помощи одного рычажка. При этом автоматически блокируется возможность включения фрезера, а также фиксируется пильный диск.
- ▶ С шиной или без – поворачиваемый указатель всегда показывает точную глубину фрезерования.
- ▶ Фрезер MF 26 сс / 400 жестко соединен с системой направляющей шины 400. Таким образом, фреза и шина являются собой единое целое.

Описание

Конструктивное исполнение MF 26 сс подкупает благодаря использованию чрезвычайно прочных и надежных, высококачественных и точно изготовленных деталей, как например литого корпуса из легкого магниевого сплава, а также ударопрочных пластиковых деталей, армированных стекловолокном.

Многофункциональный фрезер MF 26 сс может применяться для пропилов глубиной до 26 мм с использованием направляющей шины, а также в качестве погружной пилы.

Все правила, действующие в отношении пиления, в равной мере относятся и к фрезерованию. Самой высокой точности фрезерования можно добиться при использовании системы направляющих шин F.

Бесступенчатая регулировка до 6250 об/мин Для фрезерования, пиления и прорезки канавок в самых различных материалах.

Оснастка



Направляющая шина F 80
0,8 м длина



Направляющая шина F 160
1,6 м длина



Направляющая шина F 310
3,1 м длина



Угловой упор F-WA



Направляющее устройство 770
максимальная длина пиления 770 мм



Набор направляющей шины
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 100MM
+ сумка



Клейкий ленточный профиль F-HP
6,8М
длина 6,8 м



Струбцина F-SZ 100MM
для фиксации Flexi-шины на заготовке



Регулируемая фрезерная головка
MF-VN 25
Ширина фрезерования 15,4 - 25 мм



Фрезер для алюминиевых
композитных панелей MF-AF 45
Для выборки 45° V-образных пазов глубиной
до 8 мм (Включая 2 x указатель положения и
1 x устройство для отвода стружки)



Приспособление для прорезания
канавок MF-SE 3
Для тройных канавок глубиной до 26 мм



Пильный диск-НМ
120 x 1,2/1,8 x 20 мм, Z 40, TR, для
ламинированных панелей



Пильный диск-НМ
120 x 1,2/1,8 x 20 мм, 24 зуба, WZ,
универсальный для древесины



Фрезер для алюминиевых
композитных панелей MF-AF 90



Направляющая шина F 110
1,1 м длина



Направляющая шина F 210
2,1 м длина



Элемент соединения F-VS
для 2 направляющих шин



Сумка F 160
для направляющих шин до 1,6 м. длины



Набор направляющей шины
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ + 1
сумка



Защитный колпачок F-EK
2 штуки



Защита от сколов F-SS 3,4М
длина 3,4 м



Шланг для пылесоса LW 35,
антистатический, длина 4 м



Защита от обратного удара F-RS



Фрезер для гипсокартонных листов
MF-GF 90
Для выборки 90° V-образных пазов глубиной
до 12,5 мм



Нижний упор MF-UA



Пильный диск-НМ
120 x 1,2/1,8 x 20 мм, 12 зубьев, WZ, для
продольного реза древесины



Пильный диск-НМ
120 x 1,2/1,8 x 20 мм, 40 зубьев, FZ/TR, для
чистого реза древесины

Для выборки 90° V-образных пазов глубиной
до 8 мм

Контакты

MAFELL AG

Beffendorfer Straße 4
D-78727 Oberndorf / Neckar
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-0
Fax: +49 7423 812-218
Email: mafell@mafell.de