

Ручная циркулярная пила KSP 65 F с направляющей шиной F 160

№ заказа: 915111

EAN: 4032689159379



- ▶
- ▶ в картонной коробке



Технические данные

Глубина реза	0 - 65 мм
Глубина пропила при наклоне 45°	0 - 46 мм
Глубина пропила при наклоне 60°	0 - 31,5 мм
Угол наклона	0 - 60 °
Частота вращения	4500 1/мин
Потребляемая мощность	1800 Вт
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz
Вес	6,6 кг

Комплект поставки

- 1 Упор параллельный; 202363
- 1 адаптер для пылесоса, 200042
- 1 Шестигранный ключ 5 мм; 093034
- 1 Сетевой кабель 4 м; 087323

Примеры применения



С помощью струбцины направляющая шина прочно крепится на заготовке.



Наклонные распилы под углом до 45° пилой KSP 55F с направляющей шиной выполняются точно и без каких-либо проблем.



Серия KSP осуществляет точные и чистые распилы с погружением.



При продвижении пилы «плавающий» расклинивающий нож входит в пропил.

Области использования

- ▶ Продольные и поперечные резы
- ▶ Наклонные резы до 60°
- ▶ Клиновидные резы
- ▶ Погружные резы
- ▶ Обработываемый материал: древесина, бруски, доски

Преимущество

- ▶ Чистота на рабочем месте обеспечивается при использовании специальных пылеотсасывающих устройств – например, пылесосов Mafell S 25 M или S50 M. Кожух пилы при этом не забивается опилками.
- ▶ „Плавающий“ расклинивающий нож FLIPPKEIL создает оптимальное удобство для пользователя и высокую безопасность в работе.
- ▶ Высокое качество и надежность нашего инструмента означает для Вас снижение расходов на обслуживание и ремонт и более длительный срок его службы;

Описание

Фирма MAFELL производит ручные циркулярные пилы, которые имеют особую систему погружения с "плавающим" расклинивающим ножом.

Пила выдерживает большие нагрузки и пригодна для распиловки, требующей большой мощности двигателя. Дополнительная рукоятка у пил KSP 65 F обеспечивает оптимальный контроль при продвижении пилы обеими руками. Мощный двигатель является сердцем этой удачной ручной циркулярной пилы.

Мощный двигатель является сердцем этой удачной ручной циркулярной пилы.

Особенно важным элементом в этой машине является новая система регулировки глубины пропила в совокупности с "плавающим" расклинивающим ножом, благодаря чему можно использовать эту пилу для эффективного и безопасного погружения. Это проверено на практике и получило одобрение органов контроля безопасности работ!

Возможна точная установка глубины пропила по шкале.

Как все ручные циркулярные пилы от MAFELL и эта пила и могут быть использованы вместе с направляющей шиной. Но, когда необходимо, можно пилить и без нее.

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



Гибкий шланг FXS 1000MM
до 3,2 м



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 3,4M
длина 3,4 м



Пильный диск-НМ
190 x 1,8/2,5 x 30 мм, 24 зуба, WZ



Направляющая шина F 110
1,1 м длина



Направляющая шина F 210
2,1 м длина



Элемент соединения F-VS
для 2 направляющих шин



Аероfix система – вакуумного
крепления F-AF 1
шина, адаптер для верхнего и нижнего
шлангов



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 100MM
+ сумка



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



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

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