

Плотничная ручная дисковая пила MKS 145 Ec

№ заказа: 924701

EAN: 4032689061825

▶ в картонной коробке



Технические данные

Глубина реза	65 - 145 мм
Глубина пропила при наклоне 45°	46 - 102,5 мм
Глубина пропила при наклоне 60°	32 - 72,5 мм
Угол наклона	0 - 60 °
Потребляемая мощность	2600 Вт
Вес	16,3 кг
Частота вращения	1900 - 2300 1/мин
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz
Скорость резания	34,8 - 42,6 м/с

Комплект поставки

1 Шестигранный ключ 6 мм, 093081

1 параллельный упор

1 Пильный диск-НМ 370 x 2,2/4,2 x 30 мм, 26 зубьев, WZ, универсальный для древесины (MKS 145 Ec), 092526

1 сетевой кабель 10 м, 087612

Примеры применения



Пила MKS 165 Ес и пильные диски от фирмы-производителя MAFELL обеспечат высокое качество распиловки.



Благодаря точному регулировочному устройству можно легко установить глубину пропила.



Указатель линии пропила, независимый от угла наклона пильного диска.



Наклон пильного диска в пределах от 0° до 60° устанавливается точно по шкале.

Области использования

- ▶ Продольные и поперечные резы
- ▶ Наклонные резы до 60°
- ▶ Плотничные обработки
- ▶ Обработываемый материал: Натуральная древесина, клеёный брус, изоляционный материал

Преимущество

- ▶ Плавная регулировка частоты вращения – для индивидуальных потребностей и применений.
- ▶ Нижний защитный кожух, убирающийся дистанционно, не мешает работе, например, при распилах под острым углом.
- ▶ Постоянный указатель места соприкосновения пильного диска и заготовки при любом угле наклона пильного диска (от 0° до 60°), который находится на передней кромке плиты основания.
- ▶ Тормоз пильного диска, срабатывающий в момент выключения пилы, обеспечивает безопасность работы.

Описание

Компактность – вот, что отличает эти плотницкие пилы. Большая мощность при небольшом весе – еще одно преимущество, которое стало возможным благодаря использованию в конструкции пилы современных магниевых сплавов.

И, конечно, угол наклона пильного диска до 60°, что делает эти ручные циркулярные пилы универсальными помощниками плотников.

Четкая шкала устройства для регулировки глубины пропила облегчает работу и сокращает затраты времени на замеры рулеткой.

Электронная система управления обеспечивает плавный пуск и постоянную скорость вращения при больших нагрузках, снижения скорости вращения на холостом ходу и защиту от перегрузок.

Упор соединяется с пилой MKS легко, быстро и надежно.

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



Направляющая шина
длина 3 м (цельная)



1 пара адаптеров
для параллельного упора



Пильный диск-НМ
370 x 2,2/4,2 x 30 мм, 18 зубьев, WZ для
продольной распиловки древесины (MKS 145
Ес)



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 1000MM
+ сумка



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



Направляющая шина
длина 3 м (состоит из 2-х частей с
соединяющим элементом)



Направляющая шина - удлинение
длина 1,5 м



Пильный диск-НМ
370 x 2,2/4,2 x 30 мм, 26 зубьев, WZ,
универсальный для древесины (MKS 145 Ес)

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