

## Плотничная ручная дисковая пила MKS 165 Ec

№ заказа: 924501

EAN: 4032689061856

▶ в картонной коробке



### Технические данные

Глубина реза	85 - 165 мм
Глубина пропила при наклоне 45°	60 - 116,5 мм
Глубина пропила при наклоне 60°	42 - 82,5 мм
Угол наклона	0 - 60 °
Потребляемая мощность	2800 Вт
Вес	17,3 кг
Частота вращения	1500 - 1800 1/мин
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz
Скорость резания	30,0 - 36,5 м/с

### Комплект поставки

1 Шестигранный ключ 6 мм, 093081

1 параллельный упор

1 Пильный диск-НМ 410 x 2,5/4,2 x 30 мм, 28 зубьев, WZ, универсальный для древесины (MKS 165 Ec), 092525

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  
410 x 2,5/4,2 x 30 мм, 20 зубьев, WZ для  
продольной распиловки древесины (MKS 165  
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 100MM  
+ сумка



Клейкий ленточный профиль F-HP  
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  
410 x 2,5/4,2 x 30 мм, 28 зубьев, WZ,  
универсальный для древесины (MKS 165 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](mailto:mafell@mafell.de)