

## ПО ВОПРОСАМ ПРОДАЖ И ПОДДЕРЖКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.mafell.nt-rt.ru](http://www.mafell.nt-rt.ru) || единый адрес: [mif@nt-rt.ru](mailto:mif@nt-rt.ru)

## Аккумуляторная торцовочная система MAFELL KSS 60 36В Акку 919501



### Описание

Благодаря малому весу и глубине пропила до 60 мм при пилении с использованием шины новые мощные торцовочные системы MAFELL прекрасно подойдут, к примеру, для работ по внутренней отделке.

Передовая, высокоэффективная аккумуляторная технология модели KSS 60 36В к тому же даст Вам еще больше независимости и повысит эффективность работы на стройплощадке.

Индикация уровня зарядки аккумулятора. Уровень заряда можно проверить в любое время, просто нажав на кнопку.

Блокировка пильного диска. После нажатия на кнопку разблокирования аккумулятора прерывается подача электроснабжения, пильный диск автоматически блокируется. После этого можно безопасно заменить пильный диск при помощи расположенного на пиле ключа-шестигранника.

Система наклона пильного диска. При помощи рычага можно удобно и просто убирать защитный кожух, это способствует повышению комфорта и безопасности при выполнении пропилов с погружением и косых пропилов.

Уникальная система наклона пильного диска под углом от 0° до 45° позволяет делать пропилы глубиной до 47 мм (при пилении по шине).

Настройка глубины пропила. Настроить требуемую глубину пропила можно быстро и с высокой точностью. После снятия блокировки глубина точно устанавливается при помощи шкалы.

### Технические данные

Аккумулятор	
Частота вращения на холостом ходу	3.300 1/мин.

Глубина пропила под углом 0° на шине	0 – 61 мм
Глубина пропила под углом 0° без шины	0 – 67 мм
Глубина пропила под углом 45° на шине	0 – 47 мм
Глубина пропила под углом 45° без шины	0 – 53 мм
Длина пропила	408 мм
Угол наклона диска	0 – 45 °
Косые пропилы под углом	от – 60° до + 60°
Номинальное напряжение	36 в
Вес	6,6 кг

### Комплект поставки

- 1 пильный диск HM 185 x 1,2/1,8 x 20 мм, 32 зуба, WZ, Battery ideal
- 2 Аккумулятор PowerTank 36B 36 V, 94 Wh, Li-Ion
- 1 Аккумулятор PowerStation APS 36
- 1 параллельный упор
- 1 направляющая шина 400
- 1 ключ-шестигранник 5 мм
- в транспортировочном чемодане

## Торцовочная система MAFELL KSS 60 cc 919125



### Описание

Благодаря малому весу и глубине пропила до 60 мм при пилении с использованием шины новые мощные торцовочные системы MAFELL прекрасно подойдут, к примеру, для работ по внутренней отделке.

Система наклона пильного диска. При помощи рычага можно удобно и просто убирать защитный кожух, это способствует повышению комфорта и безопасности при выполнении пропилов с погружением и косых пропилов.

Уникальная система наклона пильного диска под углом от 0° до 45° позволяет делать пропилы глубиной до 47 мм (при пилении по шине).

Настройка глубины пропила. Настроить требуемую глубину пропила можно быстро и с высокой точностью. После снятия блокировки глубина точно устанавливается при помощи шкалы.

## Технические данные

Номинальная мощность	1800 Вт
Частота вращения на холостом ходу	2.700 – 4.700 1/мин
Глубина пропила под углом 0° на шине	0 – 61 мм
Глубина пропила под углом 0° без шины	0 – 67 мм
Глубина пропила под углом 45° на шине	0 – 47 мм
Глубина пропила под углом 45° без шины	0 – 53 мм
Длина пропила	408 мм
Угол наклона диска	0 – 45 °
Косые пропилы под углом	от – 60° до + 60°
Номинальное напряжение	230 в
Вес	6,1 кг

## Комплект поставки

1 пильный диск HM 185 x 1,4/2,4 x 20 мм, 32 зуба, WZ  
1 параллельный упор  
1 направляющая шина 400  
1 ключ-шестигранник 5 мм  
1 сетевой кабель 4 м  
в картонной коробке

## ПО ВОПРОСАМ ПРОДАЖ И ПОДДЕРЖКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (8342)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93