

## 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)

## Ручная циркулярная пила MAFELL KSP 65 F 915101



### Описание

Ручная циркулярная пила с особой системой погружения с "плавающим" расклинивающим ножом для продольных и поперечных резов, наклонных резов до 60°, погружных и клиновидных резов. Не нуждается в демонтаже расклинивающего ножа при необходимости выполнить распиловку с погружением. Пила выдерживает большие нагрузки и пригодна для распиловки, требующей большой мощности двигателя. Возможна установка глубины пропила по шкале. Дополнительная рукоятка обеспечивает оптимальный контроль. Может использоваться вместе с направляющей шиной и без нее.



Однофазный  
двигатель



Удаление  
пыли и  
опилок



Тормозное  
устройство



Распилы с  
погружением  
в материал



Установка  
глубины  
пропила



Направляющая  
система



Малый вес



Угол наклона  
режущей  
части - 60°

**Технические данные:**

Глубина распила	0 - 65 мм
Глубина пропила при 45°	0-46 мм
Глубина пропила при 60°	0-31,5 мм
Угол наклона диска	0 - 60°
Частота вращения	4500 1/мин
Потребляемая мощность	1800 Вт
Вес	6,6 кг
Скорость резания	25,4 м/с
Универсальный двигатель	230 В / 50 Hz

**Комплектация:**

Пильный диск-НМ 190 x 1,8/2,5 x 30 мм, 24 зуба, WZ, универсальный для древесины;  
Упор параллельный;  
Адаптер для пылесоса;  
Шестигранный ключ 5 мм;  
Сетевой кабель 4 м.

**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