

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fein.nt-rt.ru/> || fne@nt-rt.ru

Высокочастотная угловая шлифмашина Fein MSfo 849-1b с малым числом оборотов



Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для сатинирования и полирования нержавеющей стали. На шлифмашину устанавливаются диски диаметром 180 мм, мощность электродвигателя 1500 Вт, напряжение питания 200 В 300 Гц, небольшая частота вращения 4400 об/мин.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	4400 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	4,6 кг
Фланцы	М 14
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг, диаметр	180 мм
Эффективная мощность	1050 Вт
Применение с преобразователем частоты	HFS 17-300 / HFS 27-300

Мощная высокочастотная ушм Fein MSfo 869-1c с диском 230 мм и частотой вращения 6500 об/мин



Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для тяжелых отрезных и шлифовальных работ.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 в (3~)
Номинальная потребляемая мощность	3100 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	6500 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	7,7 кг
Фланцы	М 14
Шлифовальный круг, диаметр	230 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг, диаметр	180 мм
Эффективная мощность	2410 Вт
Применение с преобразователем частоты	HFS 27-300

Высокочастотная угловая шлифовальная машина Fein MSfo 869-1d



Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ высокой сложности.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 в (3~)
Номинальная потребляемая мощность	3100 Вт

Скорость вращения на холостом ходу	8600 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	7,4 кг
Фланцы	М 14
Шлифовальный круг, диаметр	180 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг, диаметр	180 мм
Эффективная мощность	2410 Вт
Применение с преобразователем частоты	HFS 27-300

Высокочастотная угловая шлифовальная машина Fein MSfo 852-1c



Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и крацовочных работ средней и высокой сложности.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	1900 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	6400 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	6,3 кг
Фланцы	М 14
Шлифовальный круг, диаметр	230 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг, диаметр	180 мм
Эффективная мощность	1400 Вт
Применение с преобразователем частоты	HFS 27-300

Высокочастотная угловая шлифовальная машина Fein MSfo 870-1c (300 Гц, 200 В)



Самая мощная высокочастотная шлифовальная машина Fein для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	3700 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	6600 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	8,5 кг
Фланцы	М 14
Шлифовальный круг, диаметр	230 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг, диаметр	180 мм
Эффективная мощность	2710 Вт

Высокочастотная угловая шлифовальная машина Fein MSfo 870-1d (300Гц, 200В)



Самая мощная высокочастотная шлифовальная машина Fein для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	3700 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	8600 об/мин

Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	8,2 кг
Фланцы	М 14
Шлифовальный круг, диаметр	180 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг, диаметр	180 мм
Эффективная мощность	2710 Вт

Угловая шлифовальная машина Fein MSfov 852-1 (300 Гц, 72В)



Высокочастотная угловая шлифовальная машина с удлиненной шейкой для работ в труднодоступных местах.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	72 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	1700 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	8800 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	5,2 кг
Фланцы	М 14
Шлифовальный круг, диаметр	125 мм
Эффективная мощность	1250 Вт
Применение с преобразователем частоты	HFS 27-300

Угловая шлифовальная машина Fein MSfov 852-1 (300 Гц, 200 В)



Высокочастотная угловая шлифовальная машина с удлиненной шейкой для работ в труднодоступных местах.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	1900 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	8800 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	5,2 кг
Фланцы	М 14
Шлифовальный круг, диаметр	125 мм
Эффективная мощность	1400 Вт
Применение с преобразователем частоты	HFS 27-300

Угловая шлифовальная машина Fein HFW 9-125



Удобная высокочастотная компактная угловая шлифовальная машина для легкого удаления заусенцев и шлифования поверхностей.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	850 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	7100 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	2,5 кг
Фланцы	М 14
Шлифовальный круг, диаметр	125 мм
Эффективная мощность	620 Вт

Высокочастотная шлифовальная машина FEIN MSFO 849-1C 200 HZ 265 V



Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для зачистных и шлифовальных работ средней трудоемкости. Мощность 900 Вт. Питание от ВЧ-преобразователя 265 В/3~ с частотой 200 Гц. Скорость вращения 6 200 об/мин. Диаметр шлифовального и тарельчатого круга 180 мм. Крепежный фланец под резьбу М14. Высокая эффективная мощность и стабильная частота вращения при любых нагрузках. Абсолютно герметичная защита двигателя и его поверхностное охлаждение для надежной и длительной эксплуатации. Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном использовании. В комплекте antivибрационная демпфирующая рукоятка, устанавливаемая с любой стороны. Возможность применения повсюду, где имеется электросеть 220 В. Степень защиты IP 44.

Технические характеристики

- Тип высокочастотная / угловая
- Модель сетевая
- Номинальная потребляемая мощность, Вт 900
- Эффективная мощность, Вт 630
- Частота, Гц 200
- Напряжение, В / тип тока 265 / (3~)
- Скорость вращения на холостом ходу, об/мин 6200
- Шлифовальный круг Ø, мм 180
- Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø, мм 180
- Фланцы М 14
- Кабель с штекером, м 5
- Вес согласно ЕРТА, кг 5,10
- Уровень шума LpA, дБ 92
- Уровень звуковой мощности LWA, дБ 81
- Пиковый уровень звука LpCpeak, дБ 100
- Значение вибрации 1 ahv 3-ход. 4,3 m/s²
- Погрешность измеренного значения Kα 1,5 m/s²

Высокочастотная шлифовальная машина FEIN MSFO 849-1C 300 HZ 200 V



Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для зачистных и шлифовальных работ средней трудоемкости. Мощность 1 500 Вт. Питание от ВЧ-преобразователя 200 В/3~ с частотой 300 Гц. Скорость вращения 6 150 об/мин. Диаметр шлифовального и тарельчатого круга 180 мм. Крепежный фланец под резьбу М14. Высокая эффективная мощность и стабильная частота вращения при любых нагрузках. Абсолютно герметичная защита двигателя и его поверхностное охлаждение для надежной и длительной эксплуатации. Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном использовании. В комплекте антивибрационная демпфирующая рукоятка, устанавливаемая с любой стороны. Возможность применения повсюду, где имеется электросеть 220 В. Степень защиты IP 44.

Технические характеристики

- Тип высокочастотная / угловая
- Модель сетевая
- Номинальная потребляемая мощность, Вт 1500
- Эффективная мощность, Вт 1075
- Частота, Гц 300
- Напряжение, В / тип тока 200 / (3~)
- Скорость вращения на холостом ходу, об/мин 6150
- Шлифовальный круг Ø, мм 180
- Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø, мм 180
- Фланцы М 14
- Кабель с штекером, м 5
- Вес согласно ЕРТА, кг 5,10
- Уровень шума LpA, дБ 81
- Уровень звуковой мощности LWA, дБ 92
- Пиковый уровень звука LpCpeak, дБ 100
- Значение вибрации 1 ohv 3-ход. 4,3 m/s²
- Погрешность измеренного значения Ka 1,5 m/s²

Высокочастотная шлифовальная машина FEIN MSFO 852-1D 200 HZ 265 V



Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и зачистных работ средней и высокой сложности. Мощность 1 900 Вт. Питание от ВЧ-преобразователя 265 В/3~ с частотой 200 Гц. Скорость вращения 8 500 об/мин. Диаметр шлифовального круга 180мм, диаметр тарельчатого круга 180 мм. Крепежный фланец под резьбу М14. Длина сетевого кабеля 5,0 м. Высокая эффективная мощность и стабильная частота вращения при любых нагрузках. Абсолютно герметичная защита двигателя и его поверхностное охлаждение для надежной и длительной эксплуатации. Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном использовании. В комплекте антивибрационная демпфирующая рукоятка, устанавливаемая с любой стороны. Возможность применения повсюду, где имеется электросеть 220 В. Степень защиты IP 44.

Технические характеристики

- Тип высокочастотная / угловая
- Модель сетевая
- Номинальная потребляемая мощность, Вт 1100
- Эффективная мощность, Вт 810
- Частота, Гц 200
- Напряжение, В / тип тока 265 / (3~)
- Скорость вращения на холостом ходу, об/мин 8500
- Шлифовальный круг Ø, мм 180
- Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø, мм 180
- Фланцы М 14
- Кабель с штекером, м 5
- Вес согласно ЕРТА, кг 5,90
- Уровень шума LpA, дБ 81
- Уровень звуковой мощности LWA, дБ 92
- Пиковый уровень звука LpCpeak, дБ 95
- Значение вибрации 1 ahv 3-ход. 4,6 m/s²
- Погрешность измеренного значения Ka 1,5 m/s²

Высокочастотная шлифовальная машина FEIN MSFO 852-1D 300 HZ 200 V



Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и зачистных работ средней и высокой сложности. Мощность 1 900 Вт. Питание от ВЧ-преобразователя 200 В/3~ с частотой 300 Гц. Скорость вращения 8 500 об/мин. Диаметр шлифовального круга 180мм, диаметр тарельчатого круга 180 мм. Крепежный фланец под резьбу М14. Длина сетевого кабеля 5,0 м. Высокая эффективная мощность и стабильная частота вращения при любых нагрузках. Абсолютно герметичная защита двигателя и его поверхностное охлаждение для надежной и длительной эксплуатации. Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном использовании. В комплекте antivибрационная демпфирующая рукоятка, устанавливаемая с любой стороны. Возможность применения повсюду, где имеется электросеть 220 В. Степень защиты IP 44.

Технические характеристики

Тип высокочастотная / угловая
 Модель сетевая
 Номинальная потребляемая мощность, Вт 1900
 Эффективная мощность, Вт 1400
 Частота, Гц 300
 Напряжение, В / тип тока 200 / (3~)
 Скорость вращения на холостом ходу, об/мин 8500
 Шлифовальный круг Ø, мм 180
 Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø, мм 180
 Фланцы М 14
 Кабель с штекером, м 5
 Вес согласно ЕРТА, кг 5,90
 Уровень шума LpA, дБ 81
 Уровень звуковой мощности LWA, дБ 92
 Пиковый уровень звука LpCpeak, дБ 95
 Значение вибрации 1 ahv 3-ход. 4,6 m/s²
 Погрешность измеренного значения Ka 1,5 m/s²