

Прямая шлифовальная машина Fein MShy 840-1 (300 Гц, 200 В)



Легкая и удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для фрезерных работ с высокой частотой вращения.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	360 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	34000 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	2,2 кг
Шлифовальный круг, диаметр	15 мм
Цанговый зажим, диаметр	6 мм
Эффективная мощность	220 Вт
Применение с преобразователем частоты	HFS 17-300 / HFS 27-300

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: fne@nt-rt.ru || Сайт: <http://fein.nt-rt.ru/>

Прямая шлифовальная машина Fein MShyo 840-1b (300 Гц, 200 В)



Легкая и удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для легкого удаления заусенцев и шлифования поверхностей.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	360 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	9400 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	2,2 кг
Цанговый зажим, диаметр	6 мм
Шлифовальный круг, диаметр	50 мм
Максимальный диаметр щетки	40 мм
Эффективная мощность	220 Вт
Применение с преобразователем частоты	HFS 17-300 / HFS 27-300

Прямая шлифовальная машина Fein MSho 840-2 (300 Гц, 200 В)



Удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для легких шлифовальных работ.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	360 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	18000 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	2,1 кг
Шлифовальный круг, диаметр	50 мм
Цанговый зажим, диаметр	6 мм

Эффективная мощность	220 Вт
Применение с преобразователем частоты	HFS 17-300 / HFS 27-300

Прямая шлифовальная машина Fein MSh 843-1 (300 Гц, 200 В)



Легкая и удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для фрезерных работ.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	18000 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	3,0 кг
Цанговый зажим, диаметр	6 мм
Шлифовальный круг, диаметр	40 мм
Эффективная мощность	730 Вт
Применение с преобразователем частоты	HFS 17-300 / HFS 27-300

Прямая шлифовальная машина Fein MShyo 848-1Z (300 Гц, 200 В)



Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для сатинирования с использованием штифтовых инструментов.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	1900 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	5800 об/мин
Кабель	5 м

Вес согласно ЕРТА	3,4 кг
Фланцы	M 12
Шлифовальный круг, диаметр	50 мм
Эффективная мощность	1400 Вт

Прямая шлифовальная машина Fein MSho 849-1Z (300 Гц, 200 В)



Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для сатинирования средней сложности с использованием штифтовых инструментов.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	18000 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	3,9 кг
Цанговый зажим, диаметр	8 мм
Шлифовальный круг, диаметр	50 мм
Эффективная мощность	1050 Вт
Применение с преобразователем частоты	HFS 17-300 / HFS 27-300

Прямая шлифовальная машина Fein MSho 852-1 (300 Гц, 200 В)



Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности с высокой частотой вращения.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	72 В (3~)

Номинальная потребляемая мощность	1900 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	18000 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	5,2 кг
Фланцы	М 12
Шлифовальный круг, диаметр х ширина	85 х 32/26 мм
Эффективная мощность	1400 Вт

Прямая шлифовальная машина Fein MShyo 852-3a (300 Гц, 200 В)



Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных 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	10200 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	5,2 кг
Фланцы	М 12
Шлифовальный круг, диаметр х ширина	125 х 32/28 мм
Эффективная мощность	1400 Вт
Применение с преобразователем частоты	HFS 27-300

Прямошлифовальная машина FEIN MSHO 852-1ZV 300 HZ 200 V



Мощная высокочастотная прямая шлифовальная машина для шлифовальных работ средней и повышенной трудоемкости с высокой частотой вращения. Износостойкая и почти не нуждающаяся в обслуживании машина. Мощность 1 900 Вт. Питание от ВЧ-преобразователя 200В/3~ с частотой 300 Гц. Скорость вращения 17 900 об/мин. Диаметр шлифовального круга 50 мм. Диаметр цангового зажима 8 мм. Длина сетевого кабеля 5,0 м. Высокая эффективная мощность, стабильная частота вращения при любых нагрузках и спокойный ход. Абсолютно герметичная защита двигателя и его поверхностное охлаждение для надежной и длительной эксплуатации. В комплекте защитный кожух, ключи и пара фланцев. Возможность применения повсюду, где имеется электросеть 220 В. Степень защиты IP 44.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	1900 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	17900 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	5,2 кг
Фланцы	М 12
Шлифовальный круг Ø	50 мм
Эффективная мощность	1400 Вт
Цанговый зажим макс. Ø	8 мм

Прямая шлифовальная машина Fein MShyo 852-4a (300 Гц, 200 В)



Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для работ по сатинированию.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	1900 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	5800 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	5,7 кг
Фланцы	М 12
Шлифовальный круг, диаметр х ширина	125 х 32/28 мм
Эффективная мощность	1400 Вт
Применение с преобразователем частоты	HFS 27-300

Прямая шлифовальная машина Fein MShyo 869-1a (300 Гц, 200 В)



Самая мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для сатинирования с использованием больших инструментов.

Технические характеристики

Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В (3~)
Номинальная потребляемая мощность	3100 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	5000 об/мин
Кабель	5 м

Вес согласно ЕРТА	8,9 кг
Фланцы	М 16
Цанговый зажим, диаметр	8 мм
Шлифовальный круг, диаметр х ширина	175 х 40 мм
Эффективная мощность	2410 Вт

Прямая шлифовальная машина Fein MShyo 869-1d (300 Гц, 200 В)



Самая мощная высокочастотная прямошлифовальная 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	10200 об/мин
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	8,9 кг
Фланцы	М 16
Шлифовальный круг, диаметр х ширина	150 х 32 мм
Эффективная мощность	2410 Вт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: fne@nt-rt.ru || Сайт: <http://fein.nt-rt.ru/>