

# WSG 14-70 E - шлифовальная машинка для обработки нержавеющей стали

Мощная компактная угловая шлифовальная машинка с регулируемым числом оборотов для обработки высококачественной стали.

## Особенности

- Высокочастотный двигатель FEIN: высокая производительность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150 %).
- Регулируемое число оборотов позволяет применять различные инструменты для операций от сатинирования до шлифования и обрабатывать поверхности в щадящем режиме.
- Уникальная эргономичная форма для работы без усталости. Одинаково хорошо подходит как для правой, так и для левой.
- Самонесущая конструкция двигателя.
- Лучшие показатели вибрации.
- Надежный утопленный выключатель.
- Пылезащищенный подшипник.
- Промышленный кабель H 07.
- Пылезащищенное тахометрическое устройство регулирования.
- Монолитные электронные элементы.
- Плавный пуск.
- Блокировка самопуска.
- Самоотключающиеся угольные щетки.



## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Эффективная мощность	750 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	2500 - 7000 об/мин
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	2,4 кг
Фланцы	М 14
Шлифовальный круг Ø	125 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	125 мм

### 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

# Шлифовальная машинка Fein WSG 14-70 E с набором принадлежностей Start для нержавеющей стали



Угловая шлифовальная машинка и комплект принадлежностей Start для шлифования нержавеющей стали и подготовки к финишной обработке плоских поверхностей, труб и профилей.

## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Эффективная мощность	750 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	2500-7000 об/мин
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	2,4 кг
Фланцы	М 14
Шлифовальный круг Ø	125 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	125 мм

## Особенности

- Высокочастотный двигатель FEIN: высокая производительность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150 %).
- Регулируемое число оборотов позволяет применять различные инструменты для операций от сатинирования до шлифования и обрабатывать поверхности в щадящем режиме.
- Уникальная эргономичная форма для работы без усталости. Одинаково хорошо подходит как для правой, так и для левой руки.
- Самонесущая конструкция двигателя.
- Лучшие показатели вибрации.
- Надежный утопленный выключатель.
- Пылезащищенный подшипник.
- Промышленный кабель H 07.
- Пылезащищенное тахометрическое устройство регулирования.
- Монолитные электронные элементы.
- Плавный пуск.
- Блокировка самопуска.
- Самоотключающиеся угольные щетки.

# Шлифовально-полировальная машина WPO 14-25 E

Высокопроизводительная шлифовально-полировальная машина для холодной обработки поверхностей из высококачественной стали.

## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Эффективная мощность	750 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	900 - 2500 об/мин
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	2,5 кг
Полировальный инструмент Ø	230 мм
Приемная резьба	М 14
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	150 мм



## Особенности

- Высокая производительность даже на низких оборотах благодаря механическому редуктору и мощному двигателю FEIN.
- Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для шлифования, сатинирования, зачистки и блестящего полирования высококачественной стали.
- Универсальное применение в качестве полноценной машины для шлифования, полирования и сатинирования.
- Оптимальная эргономия.
- Фиксация шпинделя.
- Право- и левостороннее управление.
- Блокировка самопуска.
- Плавный пуск.
- Промышленный кабель H 07.
- Пылезащищенный подшипник.
- Самоотключающиеся угольные щетки.
- Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

## Шлифовальная машина Fein WPO 14-25 E с набором принадлежностей Start для нержавеющей стали



Шлифмашинка с набором принадлежностей Start для шлифования плоских поверхностей и профилей из высококачественной стали.

## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Эффективная мощность	750 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	900 - 2500 об/мин
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	2,5 кг
Полировальный инструмент Ø	230 мм
Приемная резьба	М 14
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	150 мм

## Особенности

- Высокая производительность даже на низких оборотах благодаря механическому редуктору и мощному двигателю FEIN.
- Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для шлифования, сатинирования, зачистки и блестящего полирования высококачественной стали.
- Универсальное применение в качестве полноценной машины для шлифования, полирования и сатинирования.
- Оптимальная эргономия.
- Фиксация шпинделя.
- Право- и левостороннее управление.
- Блокировка самопуска.
- Плавный пуск.
- Промышленный кабель H 07.
- Пылезащищенный подшипник.
- Самоотключающиеся угольные щетки.
- Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

## BF 10-280 E - ленточный напильник

Чрезвычайно производительный ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.

## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	800 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	10000 - 28000 об/мин
Скорость ленты	12-32 м/с
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	2,1 кг
Размеры ленты	520x3/6/20 мм



## Особенности

- Мощный двигатель FEIN для обеспечения высочайшей производительности съема материала и постоянной частоты вращения независимо от нагрузки.

- Оптимальная скорость ленты для эффективного применения различных шлифовальных и полировальных лент, а также лент из нетканого полотна.
- Максимальная простота обращения: шлифовальная консоль, поворачивающаяся на 180° без инструмента, монтаж и регулировка ленты без инструмента.
- Идеальное центрирование ленты.
- Ширина ленты 3—20 мм.
- Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для защиты чувствительных поверхностей.
- Шлифовальные консоли с уступом и прямые для различного применения.
- Плавный пуск.
- Блокировка самопуска.
- Промышленный кабель H 07.
- Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

## Ленточный напильник BF 10-280 E Start с комплектом шлифовальных лент



Ленточный напильник с набором шлифовальных лент и принадлежностями для обработки углов и кромок на конструкциях из нержавеющей стали.

### Технические характеристики BF 10-280 E

Номинальная потребляемая мощность	800 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	10000 - 28000 об/мин
Скорость ленты	12-32 м/с
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	2,1 кг
Размеры ленты	520x3/6/20 мм

### Особенности ленточного напильника BF 10-280 E

- Мощный двигатель FEIN для обеспечения высочайшей производительности съема материала и постоянной частоты вращения независимо от нагрузки.
- Максимальная простота обращения: шлифовальная консоль, поворачивающаяся на 180° без инструмента, монтаж и регулировка ленты без инструмента.
- Комплект Start с прямыми и оснащенными уступами шлифовальными консолями для различного применения, керамические шлифовальные ленты для эффективной обработки сварных швов и ленты из нетканого полотна для финишных работ по материалам разной ширины.
- Оптимальная скорость ленты.
- Идеальное центрирование ленты.
- Ширина ленты 3-20 мм.
- Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для защиты чувствительных поверхностей.

- Плавный пуск.
- Блокировка самопуска.
- Промышленный кабель H 07.
- Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

## Ленточная шлифовальная машинка для труб и поручней RS 12-70 E

Шлифовальная машина со сверхвысокой производительностью съема для труб и отводов из высококачественной стали. Удобна для зашлифовывания дефектов на перилах, поручнях.

### Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Эффективная мощность	750 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	2700 - 7000 об/мин
Скорость ленты	22 м/с
Минимальное расстояние до стенки	50 мм
Вес согласно ЕРТА	3,8 кг
Кабель с штекером	4 м
Трубы до Ø	8-80 мм



### Особенности

- Эффективный сьем сварных швов благодаря оптимальной скорости резания шлифовальных лент.
- Бесступенчатая регулировка частоты вращения для шлифования, сатинирования и глянцевого полирования уже смонтированных поручней.
- Гибкие шлифовальные ленты оптимально адаптируются к узким отводам и гарантируют поверхность без наплывов.
- Универсальность применения для шлифовки труб, перил и поручней.
- Периферийное шлифование в диапазоне 360° всего в два этапа.
- Направляющие ролики (дополнительная комплектация) для соблюдения небольшой дистанции до стены.
- Блокировка самопуска.
- Широкий ассортимент шлифовальных и полировальных принадлежностей.
- Пылезащищенный подшипник.
- Самоотключающиеся угольные щетки.

## Шлифовальная машинка для труб Fein RS 12-70 E с комплектом принадлежностей для обработки нержавеющей стали



Комплект Start для нержавеющей стали: для стандартного применения в обработке труб.

## Технические характеристики RS 12-70 E

Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Эффективная мощность	750 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	2700 - 7000 об/мин
Скорость ленты	22 м/с
Минимальное расстояние до стенки	50 мм
Вес согласно ЕРТА	3,8 кг
Кабель с штекером	4 м
Трубы до Ø	8-80 мм

## Особенности ленточной шлифовальной машины для труб

- Эффективный сьем сварных швов благодаря оптимальной скорости резания шлифовальных лент.
- Бесступенчатая регулировка частоты вращения для шлифования, сатинирования и глянцевого полирования уже смонтированных поручней.
- Гибкие шлифовальные ленты оптимально адаптируются к узким отводам и гарантируют поверхность без наплывов.
- Периферийное шлифование в диапазоне 360° всего в два этапа.
- Направляющие ролики (дополнительная комплектация) для соблюдения небольшой дистанции до стены.
- Блокировка самопуска.
- Широкий ассортимент принадлежностей.
- Пылезащищенный подшипник.
- Самоотключающиеся угольные щетки.

## GRIT GHB 15-50 ручная ленточно-шлифовальная машина для обработки различных поверхностей

Ручная ленточно-шлифовальная машина для гибкого использования на местах.

### Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1,5 кВт
Скорость вращения на холостом ходу	8 500 об/мин
Размеры ленты	50 x 1 000 мм
Вес согласно ЕРТА	5,6 кг



- Антивибрационная рукоятка

# GRIT GHB 15-50 Inox ручная ленточно-шлифовальная машина для обработки высококачественной стали

Универсальная ручная ленточно-шлифовальная машина для решения проблем на местах, идеально подходит для обработки высококачественной стали.

Номинальная потребляемая мощность	1,5 кВт
Скорость вращения на холостом ходу	2 500 - 7 900 об/мин
Размеры ленты	50 x 1 000 мм
Вес согласно ЕРТА	5,6 кг



- Антивибрационная рукоятка

## Ленточная шлифовальная машина для труб Fein RS 10-70 E Start с комплектом принадлежностей

Удобная компактная шлифовальная машина для труб из нержавеющей стали с Ø до 45 мм.

Номинальная потребляемая мощность	800 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	2500 - 7000 об/мин
Скорость ленты	3,5 - 11 м/с
Минимальное расстояние до стенки	50 мм
Трубы до Ø	8 - 45 мм
Вес согласно ЕРТА	2,9 кг
Кабель с штекером	4 м



### Особенности

- Мощный двигатель FEIN для постоянной частоты вращения независимо от нагрузки.
- Оптимальная скорость ленты для эффективного применения различных шлифовальных и полировальных лент, а также лент из нетканого полотна.
- Максимальная простота обращения: поворотная шлифовальная консоль, монтаж и регулировка ленты без инструмента.
- Автоматическая регулировка ленты.
- Идеальное центрирование ленты.
- Угол охвата до 180°.
- Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для защиты чувствительных поверхностей.
- Плавный пуск.
- Блокировка самопуска.
- Промышленный кабель H 07.
- Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

# Комплект KS 10-38 E - шлифовальная машина для зачистки угловых сварных швов



Шлифовальная машина для зачистки угловых сварных швов в труднодоступных местах на металлоконструкциях.

## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	800 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1350 - 3750 об/мин
Окружная скорость	29,5 м/с
Вес согласно ЕРТА	3,2 кг
Диаметр инструмента	150 мм

## Особенности

- Гибкое применение благодаря насадке, которая поворачивается без помощи дополнительных инструментов.
- Плоская конструкция для работы в углах, на сгибах и в труднодоступных местах.
- Высокая стойкость ременного привода благодаря системе зажима, не требующей техобслуживания.
- Фиксация шпинделя для быстрой смены шлифовальных кругов.
- Регулируемый и снимаемый без ключа кожух для защиты от искр.
- Электронная регулировка числа оборотов.
- Качество «Made in Germany».
- Промышленный кабель H 07.

### 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