



GSZ 4-280 EL, GSZ 8-280 P, GSZ 8-280 PE, GSZ 8-280 PL,
GSZ 8-280 PEL, GSZ 11-320 PRL, GSZ 11-320 PERL

Прямошлифовальный инструмент GSZ.

Технические характеристики.



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

GSZ 4-280 EL



Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.

- Длинная тонкая шейка и диаметр не более 210 мм позволяют глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.
- Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.
- Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 350 Вт
- Эффективная мощность 170 Вт
- Скорость вращения на холостом ходу 13 000 - 28 000 об/мин
- Кабель с штекером 5 м
- Вес согласно ЕРТА 1,5 кг
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Цанговый зажим макс. Ø6 мм
- Шлифовальный круг макс. Ø20 мм
- Макс. Ø фрезы 12 мм

Комплектация:

- 1 цанговый патрон Ø 6 мм
- Гаечный ключ SW13
- Гаечный ключ SW17

GSZ 8-280 P



Удобная и мощная прямошлифовальная машина для работ по шлифованию и удалению заусенцев в труднодоступных местах, также подходит для полустационарного использования.

- Компактная конструкция для применения в особенно узких местах, с зажимной шейкой Ø 43 мм для полустационарного использования в качестве фрезерного двигателя (например, в качестве копировальной фрезы).
- Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 750 Вт
- Эффективная мощность 400 Вт
- Скорость вращения на холостом ходу 28 000 об/мин
- Кабель с штекером 4 м
- Вес согласно ЕРТА 1,4 кг
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Цанговый зажим макс Ø8 мм
- Шлифовальный круг макс. Ø45 мм
- Макс. Ø фрезы 12 мм

Комплектация:

- 1 цанговый патрон Ø 6 мм
- Гаечный ключ SW13
- Гаечный ключ SW17

GSZ 8-280 PE



Удобная и мощная прямошлифовальная машина для работ по шлифованию и удалению заусенцев в труднодоступных местах, также подходит для полустационарного использования.

- Компактная конструкция для применения в особенно узких местах, с зажимной шейкой Ø 43 мм для полустационарного использования в качестве фрезерного двигателя (например, в качестве копировальной фрезы).
- Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.
- Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 750 Вт
- Эффективная мощность 400 Вт
- Скорость вращения на холостом ходу 8 500 - 28 000 об/мин
- Кабель с штекером 4 м
- Вес согласно ЕРГА 1,4 кг
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Цанговый зажим макс. Ø8 мм
- Шлифовальный круг макс. Ø50 мм
- Макс. Ø фрезы 12 мм

Комплектация:

- 1 цанговый патрон Ø 6 мм
- Гаечный ключ SW13
- Гаечный ключ SW17

;

GSZ 8-280 P



Удобная и мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.

- Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи Kick Back Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- Тахоэлектроника POWER tronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 750 Вт
- Эффективная мощность 410 Вт
- Скорость вращения на холостом ходу 28 000 об/мин
- Кабель с штекером 4 м
- Вес согласно ЕРГА 1,8 кг
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Цанговый зажим макс. Ø8 мм
- Шлифовальный круг макс. Ø45 мм
- Макс. Ø фрезы 12 мм

Комплектация:

- 1 цанговый патрон Ø6 мм
- Гаечный ключ SW13
- Гаечный ключ SW17

GSZ 8-280 P



Удобная и мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.

- Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.
- Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 750 Вт
- Эффективная мощность 410 Вт
- Скорость вращения на холостом ходу 8 500 - 28 000 об/мин
- Кабель с штекером 4 м
- Вес согласно ЕРГА 1,8 кг
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Цанговый зажим макс. Ø8 мм
- Шлифовальный круг макс. Ø50 мм
- Макс. Ø фрезы 12 мм

Комплектация:

- 1 цанговый патрон Ø 6 мм
- Гаечный ключ SW13
- Гаечный ключ SW17

GSZ 11-320 PRL



Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.

- Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 1 010 Вт
- Эффективная мощность 620 Вт
- Скорость вращения на холостом ходу 32 500 об/мин
- Кабель с штекером 4 м
- Вес согласно ЕРГА 2,1 кг
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Цанговый зажим макс. Ø8 мм
- Шлифовальный круг макс. Ø45 мм
- Макс. Ø фрезы 12 мм

Комплектация:

- 1 цанговый патрон Ø 8 мм
- Гаечный ключ SW13
- Гаечный ключ SW17

GSZ 11-320 PERL



Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.

- Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.
- Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 1 010 Вт
- Эффективная мощность 620 Вт
- Скорость вращения на холостом ходу 9 500 - 32 500 об/мин
- Кабель с штекером 4 м
- Вес согласно ЕРТА 2,1 кг
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Цанговый зажим макс. Ø8 мм
- Шлифовальный круг макс. Ø45 мм
- Макс. Ø фрезы 12 мм

Комплектация:

- 1 цанговый патрон Ø 8 мм
- Гаечный ключ SW13
- Гаечный ключ SW17

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