



Ленточно-шлифовальный станок GRIT GIS 75.

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://grit.nt-rt.ru> || эл. почта: gti@nt-rt.ru

GRIT GIS 75

Высокопроизводительный шлифовальный станок для всего круга стандартных назначений.

- Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок с устойчивой опорной стойкой
- Постоянные обороты при высокой производительности резания благодаря надежному электродвигателю на 4 кВт
- Превосходное соотношение цены и производительности
- Съёмный модуль для сбора стружки
- Запатентованная система закрепления ленты
- Низкий уровень вибрации благодаря прочной конструкции

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность: 4 кВт
- Напряжение/ тип тока при 50 Гц: 3 x 400 В(3~)
- Напряжение/ тип тока при 60 Гц: 3 x 440 В(3~)
- Обороты холостого хода при 50 Гц: 3 000 об/мин
- Обороты холостого хода при 60 Гц: 3 450 об/мин
- Размеры ленты: 75 x 2 000 мм
- Вес: 74 кг

Комплектация (входят в цену):

- 1 СЕЕ-штекер (16 А)
- 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Подходящие принадлежности (в цену не входят):

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения.

1.Абразивы R



Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.

75 x 2 000 mm

2.Абразивы Z



Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.

75 x 2 000 mm

3.Абразивы А



Мелкозернистые шлифовальные ленты для тонкого шлифования металлов и финишной обработки. Превосходное качество поверхности. Тяжелая хлопчатобумажная ткань, органическая связка с корундом.
75 x 2 000 mm

4.Абразивы S



Сатиновые шлифовальные ленты с пробковым гранулятом для стандартного финишного сатинирования. Изготовлены из органической связки, водостойкой хлопчатобумажной ткани и эластичного пробкового гранулята с целью получить наилучшее качество поверхности.
75 x 2 000 mm

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://grit.nt-rt.ru> || эл. почта: gti@nt-rt.ru