Диск пильный FinePower DFCS0621

Диск пильный по дереву – расходный инструмент для дисковой пилы. Диск предназначен для реза толстых заготовок: распиливает древесину, ДСП и МДФ.

Меры предосторожности

- 1. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
- 2. Перед началом работы убедитесь, что диск вращается в правильную сторону направление движения должно совпадать со стрелкой, изображенной на диске.
- 3. Перед началом работы проверьте чистоту пильного диска и шайб на шпинделе.
- 4. Соблюдайте общие правила безопасности при работе с электроинструментом.
- 5. В процессе работы не допускайте попадания рук в зону пиления и не прикасайтесь к пильному диску.
- 6. Перед заменой пильного диска отключите электроинструмент от сети.
- 7. В процессе работы пильный диск сильно нагревается. При необходимости замены дождитесь его остывания или используйте защитные перчатки.
- 8. Во время длительной резки делайте перерывы, извлекая пильный диск из обрабатываемого материала во избежание перегрева и деформации.
- 9. Запрещено использовать пильные диски большего или меньшего размера, чем рекомендовано
- 10. Запрещено прилагать чрезмерное усилие при резании, во избежание поломки электроинструмента.
- 11. Запрещено резать сталь, цветные металлы, бетон.
- 12. Запрещено смазывать посадочное место на пильном диске.
- 13. Не используйте диски с видимыми механическими повреждениями
- Оператор должен работать в индивидуальных средствах защиты:



• защитных очках;



• защитных наушниках;



 средствах индивидуальной защиты органов дыхания;



• защитных перчатках.

Перечень возможных ошибочных действий, которые могут привести к аварии

- 1. Механические повреждения диска.
- 2. Применение режимов выше допустимых.
- 3. Отсутствие балансировки станка.
- 4. Установка диска на оборудование, не предназначенное для данного инструмента.
- 5. Превышение окружных скоростей.
- 6. Отсутствие защитного кожуха.
- 7. Применение насадок на гаечные ключи, а также ударного инструмента при закреплении диска.
- 8. Биение шпинделя более установленных норм.
- 9. Неправильное хранение инструмента.

Технические характеристики

- Модель: DFCS0621.
- Размер: 190 x 30/20/16 мм
- Допустимая скорость вращения: 8400 об./мин.
- Количество зубов: 24.
- Тип: твердосплавный.

• Металл напаек: карбид вольфрама.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Хранение диска должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Диски не должны подвергаться одностороннему нагреву, например, не должны находиться вблизи отопительных элементов.
- Диски не должны подвергаться резким толчкам, ударам.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Перевозка диска должна осуществляться в сухой среде.
- При обнаружении неисправности устройства следует утилизировать диск.
- Утилизация диска должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов.
 Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы.
 Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: Цзянсу Илинь Даймонд Тулз Ко., Лтд. Яоцяо, Новый Район, Чжэньцзян, пров. Цзянсу, Китай. Сделано в Китае.

Импортёр в России/ уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя.

Товар прошел обязательное подтверждение соответствия техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует отсутствие дефектов в материале и сборке в течении всего срока хранения при соблюдении условий хранения.

Срок хранения: 3 года.

Дата производства указана на упаковке.

