

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.
14. 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.

Импортер 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.

EAC