

Диск пильный DFCS0321

aceline

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

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

Меры предосторожности

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

Перечень возможных ошибочных действий, которые могут привести к аварии

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

Технические характеристики

- Модель: DFCS0121.
- Торговая марка: Aceline.
- Диаметр: 115 x 22,2/20/16 мм.
- Допустимая скорость вращения: 13300 об./мин.
- Количество зубов: 48.
- Тип: твердосплавный.
- Металл напаяк: карбид вольфрама.

- 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: Нинбо Боссан Тулз Ко., Лтд.
3-2-2, зд. 9, №99, сев. шоссе Сяньюнь, р-н Гаосинь, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: Ningbo Bossan Tools Co., Ltd.
3-2-2, Building 9, No. 99, Xiangyun North Road, Gaoxin District, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.
Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

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

Дата производства, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.