

Диск отрезной FinePower CDM0420

Диск отрезной – расходный инструмент, предназначенный для резки разных видов поверхностей.

Меры предосторожности

1. К работе отрезными дисками допускаются лица, прошедшие обучение, аттестацию, квалификационную комиссию по технике безопасности труда. На оборудовании должны быть предусмотрены устройства для:
 - удаления абразивной пыли и отходов из зоны обработки;
 - защиты рабочего от абразивной, металлической и неметаллической пыли, частиц обрабатываемого материала, образующихся в процессе отрезки.
2. Абразивный инструмент и его крепления должны быть ограждены средствами защиты (кожухом, ограждением, металлическим экраном, коллаком и т.д.), входящими в комплект оборудования.
3. Перед установкой на станок диски должны быть осмотрены. Не допускается эксплуатация диска:
 - с трещинами на поверхности и сколами;
 - не имеющего отметки об испытании на механическую прочность;
 - для торцового шлифования.
4. Перед началом работы диск должен быть подвергнут вращению вхолостую на станке или ручной шлифовальной машине с рабочей скоростью в течение 2 мин – для кругов диаметром до 400 мм и 3 мин – для кругов диаметром свыше 400 мм.
5. При закреплении диска не допускается применение насадок на гаечные ключи, ударного инструмента.
6. Оператор должен работать в индивидуальных средствах защиты:



- защитных очках;



- защитных наушниках;



- средствах индивидуальной защиты органов дыхания;



- защитных перчатках.

7. Не допускается использовать круги на операциях, запрещенных знаками безопасности, превышением скорости указанными на этикетке.
8. При установке на оборудование или ручной инструмент обязательно выполнять требования безопасности, предусмотренные при эксплуатации этого оборудования.

Перечень возможных ошибочных действий, которые могут привести к аварии

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

Технические характеристики

- Модель: CDM0420.
- Размер: 115x1,0x22,23.
- Допустимая скорость вращения: 13200 об/мин.
- Макс скорость: 80 м/с.
- Тип: металл.

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

- Хранение диска должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 15 °С до 20 °С и 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 диска должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 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 Илин Даймонд Тулз Ко., Лтд. Яоцяо, Новый Район, Чжэньцзян, пров. Цзянсу, Китай. Сделано в Китае.

Импортер / 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 внутреннем кольце диска. v.1