

Набор фрез FinePower CFR0121

Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком – расходный режущий инструмент, предназначенный для обработки изделий из древесины, древесных материалов, пластика и других материалов на их основе с помощью фрезера.

Меры предосторожности

1. К работе с фрезами 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 пыли, частиц обрабатываемого материала, образующихся в процессе работы.
2. Перед установкой на фрезер фрезы должны быть осмотрены. Не допускается эксплуатация фрезы:
 - с трещинами на поверхности и сколами;
 - со следами коррозии.
3. Фрезы используются только с подходящими по диаметру хвостовика фрезерами.
4. Перед началом работы фреза должна быть подвергнута вращению на станке или ручном фрезере с рабочей скоростью в течение 2 мин.
5. При закреплении фрезы не допускается применение 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 фрезу на операциях, запрещенных знаками безопасности.
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 фрезы.
2. Применение режимов выше допустимых.
3. Установка фрезы на оборудование, не предназначенное для данного инструмента.
4. Отсутствие защитного кожуха.
5. Применение ударного инструмента при закреплении фрезы.
6. Неправильное хранение инструмента.

Технические характеристики

- Модель: CFR0121.
- Диаметр хвостовика: 8мм.
- Состав набора:
 - Пазовая прямая $\varnothing 6$.
 - Пазовая прямая $\varnothing 12$.
 - Галтельная $\varnothing 22$ R6,35 мм.
 - Пазовая «ласточкин хвост» $\varnothing 12,7$.
 - Кромочная прямая $\varnothing 12$.
 - Кромочная калевочная $\varnothing 22$ R6,35 мм.
- Материал: углеродистая сталь.

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

- Хранение фрез должно производиться в смазанном тонким слоем машинного масла виде в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 0 °C до 30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Фрезы не должны подвергаться резким толчкам, ударам.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Перевозка фрез должна осуществляться в сухой среде.
- Критерием предельного состояния фрезы является любое ее механическое повреждение (трещины, сколы, коррозия).
- При обнаружении неисправности устройства следует утилизировать фрезу.
- Утилизация фрез 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 Илинъ Даймонд Тулз Ко., Лтд. Яоцяо, Новый Район, Чжэньцзян, пров. Цзянсу, Китай. Сделано в Китае.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо в России: 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 течение всего срока хранения при соблюдении условий хранения.

Срок хранения: 3 года.



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжжж): _____
v.1