

Aceline ASSC-8161952

Пазовая фреза используется для создания пазов и канавок в различных материалах.

Меры предосторожности

- 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.
- Перед установкой на фрезер фрезы должны быть осмотрены. Не допускается эксплуатация фрезы:
 - с трещинами на поверхности и сколами;
 - со следами коррозии.
- Фрезы используются только с подходящими по диаметру хвостовика фрезерами.
- Перед началом работы фреза должна быть подвергнута вращению на станке или ручном фрезере с рабочей скоростью в течение 2 мин.
- При закреплении фрезы не допускается применение ударного инструмента.
- Оператор должен работать в индивидуальных средствах защиты:
 - защитные очки;
 - защитные наушники;
 - средства индивидуальной защиты органов дыхания;
 - защитные перчатки.
- Не допускается использовать фрезу на операциях, запрещенных знаками безопасности.
- При установке на оборудование или ручной инструмент обязательно выполнять требования безопасности, предусмотренные при эксплуатации этого оборудования.

Возможные ошибочные действия персонала

- Механические повреждения фрезы.
- Применение режимов выше допустимых.
- Установка фрезы на оборудование, не предназначенное для данного инструмента.
- Отсутствие защитного кожуха.
- Применение ударного инструмента при закреплении фрезы.
- Неправильное хранение инструмента.

Технические характеристики

- Модель: ASSC-8161952.
- Торговая марка: Aceline.
- Диаметр рабочей части: 16 мм.
- Высота рабочей части: 19 мм.
- Диаметр хвостовика: 8 мм.

Комплектация

- Фреза пазовая.
- Руководство по эксплуатации.

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 °С до 30 °С 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 Илинь Даймонд Тулз Ко., Лтд.
Яоцяо, Новый Район, Чжэньцзян, пров. Цзянсу, Китай.

Manufacturer: Jiangsu Yilin Diamond Tools Co. Ltd.
Yaoqiao Town, New District, Zhenjiang, Jiangsu Province, China.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

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

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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