

Листы шлифовальные FinePower LFS0121 – LFS1021

Лист шлифовальный – расходный абразивный инструмент, предназначенный для предварительной и финишной обработки изделий из черных и цветных металлов, пластика, дерева и других материалов.

Меры предосторожности

1. К работе шлифовальными листами 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, колпаком и т.д.), входящими в комплект оборудования.
3. Перед установкой на станок листы должны быть осмотрены. Не допускается эксплуатация листа с трещинами на поверхности и сколами.
4. Листы шлифовальные используются только с подходящими опорными тарелками.
5. Перед началом работы лист должен быть подвергнут работе вхолостую на станке или ручной шлифовальной машине с рабочей скоростью в течение 2 мин. При закреплении листа 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 листы 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 листа.
2. Применение режимов выше допустимых.
3. Установка листа на оборудование, не предназначенное для данного инструмента.
4. Отсутствие защитного кожуха.
5. Применение насадок на гаечные ключи, а так же ударного инструмента при закреплении листа.
6. Неправильное хранение инструмента.

Технические характеристики

- Модель: LFS0121/ LFS0221/ LFS0321/ LFS0421/ LFS0521/ LFS0621/ LFS0721/ LFS0821/ LFS0921/ LFS1021.
- Длина: 185 мм.
- Ширина: 93 мм.
- Зернистость: 40/60/80/100/120/180/240/320/400/600.
- Тип: абразив из оксида алюминия.

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

- Хранение листа 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.
- Листы не должны подвергаться одностороннему нагреву, например, не должны находиться вблизи отопительных элементов.
- Листы не должны подвергаться резким толчкам, ударам.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Перевозка листов должна осуществляться в сухой среде.
- При обнаружении неисправности устройства следует утилизировать листы.
- Утилизация листов 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 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.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует отсутствие дефектов в материале и сборке в течение всего срока хранения при соблюдении условий хранения.

Срок хранения: 3 года.