



ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ

На Ваш трехсторонний инструмент - фрезу с 3-я ножами /Trim Pro 3-way Cutter/ первоначальному владельцу предоставляется гарантия отсутствия дефектов материала и производственного брака на весь период пользования. Эта гарантия не распространяется на любые электрические детали или изделия. Все продукты RCBS предназначены для некоммерческого использования любителями. Любое другое использование этой продукции приведет к аннулированию гарантии. Если Вы считаете, что Ваш резак имеет дефекты материала или производственный брак, Вам следует вернуть его продавцу, оплатив все почтовые расходы. В случае, если изделие будет признано бракованным, оно будет бесплатно отремонтировано или заменено. Для возврата товара и обработки Вашего случая вышлите чек о покупке по адресу продавца.

Гарантийные услуги не будут предоставлены без соблюдения вышеуказанных требований. ДАННАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ДЕФЕКТЫ И ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ НЕБРЕЖНОСТЬЮ, НЕПРАВИЛЬНЫМ И КОММЕРЧЕСКИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, ПЕРЕГРУЗКОЙ, НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ, МОДИФИКАЦИЕЙ ИЛИ ПРИВЫЧНЫМ ИЗНОСОМ. ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБЫХ ЦЕЛЕЙ ОГРАНИЧЕНЫ НА СРОК ДЕЙСТВИЯ НАСТОЯЩЕЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ OROVILLE НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КОСВЕННЫЙ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЙ УЩЕРБ. Вышеуказанная гарантия предоставляет единственную и эксклюзивную гарантию, доступную клиенту в случае дефекта материала или производственного брака оборудования для релоадинга.

Инструкция по использованию фрезы Trim Pro 3-way Cutter

Фрезы Trim Pro 3-way Cutter самый лучший вариант подрезки гильзы. Уникальная конструкция с тремя резаками обрезает гильзу, как наш стандартный режущий инструмент, но в дополнение к подрезке по длине, внутренний резак скашивает дульце, в то время как наружный резак снимает заусенцы. легко устанавливается и подходит к ручному триммеру Trim Pro, автоматическому триммеру Trim Pro Power и роторным триммерам для гильз. Следуйте нижеприведенной инструкции для установки и настройки резака.

Внимательно изучите инструкции по использованию триммера для получения важной информации по технике безопасности и эксплуатации.

Шаг 1: Снимите стандартный резак с вала триммера гильз, повернув его против часовой стрелки, другой рукой придерживайте триммер. Будьте осторожны, чтобы не поцарапать вал резака.

Шаг 2: Установите трехстороннюю фрезу на вал триммера, провернув его по часовой стрелке.

Шаг 3: Настройте триммер для подрезки необходимой длины, следуя инструкциям по триммеру. Затем, подрежьте гильзу.

Шаг 4: Удалите гильзу с триммера. Проверьте длину гильзы, в случае необходимости отрегулируйте длину. Проверьте внутренний скос на дульце гильзы. Настройка длины подрезки не влияет на внутренний скос, так как это отрегулировано на заводе. Если нужны настройки скоса, действуйте следующим образом:

- Удалите конструкцию резаков с вала.
- Прижмите палец к концу пилота, чтобы ограничить его движение.
- Ослабьте установочный винт сбоку головки резака.
- Поверните регулировочный винт по часовой стрелке, чтобы увеличить скос, и против часовой стрелки для его уменьшения. ВНИМАНИЕ: 1/8 оборота регулировочного винта
- равно .004 "изменений в скосе.
- Затяните установочный винт сбоку головки резака.

Шаг 5: Снова установите трехстороннюю фрезу и подрежьте гильзу. Проверьте внутренний скос. Повторите шаг 4, пока вы не будете удовлетворены наклоном внутреннего скоса.

Следующие настройки относятся к ножу для удаления заусенцев с внешней стороны дульца гильзы. Эти настройки производятся с трехсторонней фрезой, установленной на триммере.

Шаг 6: Вставьте ту же гильзу в триммер. Поместите фрезу в дульце гильзы, как будто собираетесь подрезать ее. Убедитесь, что режущая головка захватила дульце, но не вращайте резак. Если Вы используете электрический триммер, обязательно отключите его.

Шаг 7: Ослабьте установочный винт для внешнего удаления заусенцев в передней части конструкции резака.

Шаг 8: Сдвиньте резак для внешнего удаления заусенцев по направлению к гильзе, повернув винт с накатанной головкой по часовой стрелке.

Осторожно отрегулируйте фрезу, пока он не коснется гильзы. ПРИМЕЧАНИЕ: Резак для внешнего удаления заусенцев должен просто коснуться дульца. Не вдавливайте его в гильзу. Это может привести к его повреждению.

Шаг 9: Отодвиньте фрезу от гильзы. Поверните регулировочный винт по часовой стрелке, чтобы установить наклон наружного скоса. 1/8 оборота регулировочного винта равно .002 "изменений в наклоне. Помните, когда вы занимаетесь дебуригом, все, что вам нужно сделать, это удалить заусенцы с края гильзы.

Шаг 10: Затяните установочный винт в передней части трехстороннего резака. Повторяйте шаги 6-9 до тех пор, пока не будете довольны наклоном скоса.

Если Ваша трехсторонняя фреза упирается в гильзу или неправильно снимает фаску, возможно нож находится в положении А, как показано на рисунке 1. Ослабьте установочный винт, удерживающий режущую головку, находящийся на боковой стороне держателя режущей головки. Расположите режущую головку так, чтобы передний край режущей головки сравнялся с кончиком резака для внешнего края, как показано на рисунке 1 положение В, и затяните установочный винт.

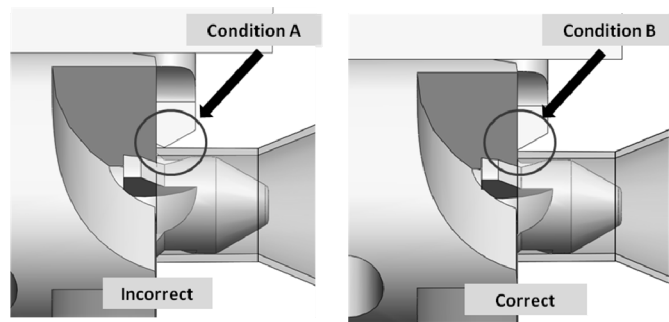


Рисунок 1.

Если триммер начинает подрезать гильзы по разной длине или резак перестали триммить и дебуричь, снимите всю конструкцию резачек с вала и очистите ее от скопившейся латунной стружки. Режущие края должны быть расположены так, как показано на рисунке ниже.

