

РАНЕЕ



РАССВЕРЛОВКА

Очистите повреждённую резьбу стандартным сверлом. Для резьб размером до M12 (1/2") ремонтный комплект поставляется с соответствующими свёрлами. Для восстановления резьбы свечи зажигания рассверловка не требуется, если использовать специальный свечной метчик. Пожалуйста, обратите внимание, что для бесканавочных метчиков для формирования резьбы выдавливанием требуются большие отверстия.



ПРОВЕРКА

Проверьте, что размер и шаг резьбы метчика соответствуют размеру и шагу резьбы болта (винта, шпильки).

НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ

Используйте специальные V-COIL-метчики для того, чтобы нарезать резьбу в подготовленном отверстии. Рекомендуется использовать соответствующую смазку.



УСТАНОВКА ВСТАВКИ

Поставьте вставку в инструмент и расположите установочное кольцо так, чтобы хвостовик вставки был отцентрирован в пазу под выступ. Вверните вставку с лёгким нисходящим давлением до половины оборота ниже поверхности. Не работайте против направления резьбы, поскольку хвостовик может сломаться.



УДАЛЕНИЕ ХВОСТОВИКА

После окончания установки выньте установочный инструмент и используйте инструмент слома хвостовика, чтобы удалить хвостовик. Для больших размеров и свечных метчиков для удаления хвостовика используйте длинные узкие плоскогубцы.



РЕЗУЛЬТАТ

Вследствие высокой точности исполнения инструмента и малого поля допуска новая резьба обычно более тугая, чем изначальная.

