

## 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.

