

## STT

### Динамометрический ключ для вторичной затяжки

- Предварительно установленные на заводе величины крутящего момента для точности выполнения операций
- Имеются в продаже модели с одним или двумя значениями крутящего момента
- Стандартный инструмент STT2030 (деталь №: 38250) имеет два значения крутящего момента, покрывающие 90% соединителей сетей вторичного распределения: Максимум 30 футо-фунтов и минимум 20 футо-фунтов
- Поставляется с тремя шестигранными гаечными ключами 5/16 дюйма разной длины
- Насадка с храповым механизмом помогает затягивать соединения при ограниченном рабочем пространстве
- Для ослабления соединений просто поверните ключ обратно
- Имется в исполнении изолированной насадки или в полностью изолированном исполнении
- Под заказ возможны ключи с одним значением крутящего момента
- Прочие настройки крутящего момента доступны под заказ
- Сделано в США
- Длина: 9,75 дюймов (248 мм) • Вес: 2 фунта 3 унции (1 кг)



## PIT 1T

### Монтажный инструмент для установки датчика выключения нагрузки с системой крутящего момента 125 дюймо-фунтов

- Для перегибов на линии от 15 до 34,5 кВ – с небольшой контактной поверхностью
- Для быстрой и легкой вставки датчика в место перегиба
- Предотвращает загрязнение датчика
- Предотвращает выход из строя датчика
- Снижает возможность срыва резьбы
- Обеспечивает необходимое усилие при затягивании соответственно рекомендациям изготовителей перегибов
- Многофункциональная система:
  - Обеспечивает крутящий момент 125 дюймо-фунтов
  - Регулируемая «Т»-образная рукоятка или рычаг передачи момента силы при ограниченном пространстве, и съемная «Т»-образная рукоятка
  - Стальной хвостовик 1 дюйм (25,4 мм) и разводной ключ
  - Соединитель 3/8 дюйма (10 мм) с внутренним квадратом
  - Стандартная насадка «Penta»
- Датчик выключения нагрузки быстро удаляется простым обратным движением • Доступен для всех перегибов
- Сделано в США • Длина: 9,375 дюймов (238,13 мм) • Вес: 1 фунт 4 унции (568 г) • Деталь №: 35150 • Патент США №: 5 605 082



## PIT 2

### Монтажный инструмент для установки датчика выключения нагрузки

- Для вставки датчика выключения нагрузки с силовых систем Соорег напряжением 34,5 кВ
  - Инструмент с концевым шестигранником размером 1 дюйм (25 мм)
  - Предотвращает загрязнение датчика выключения нагрузки
    - Предотвращает повреждения датчика выключения нагрузки
    - Обеспечивает прочное соединение и снижает возможность срыва резьбы
    - Сделано в США
    - Длина: 10 дюймов (254 мм)
    - Вес: 1 фунт (454 г) • Деталь №: 27620

