



TG-05 (КВТ)

инструмент для монтажа стальных стяжек с регулятором усилия затяжки и автоматической обрезкой

- Монтаж стяжек из нержавеющей стали шириной 4.6–7.9 мм
- Максимальная толщина стальных стяжек: 0.3 мм
- Бесступенчатый регулятор усилия затяжки
- Автоматическая обрезка конца стяжки по достижении выставленного усилия затяжки
- Усиленная, износостойкая конструкция
- Литой металлический корпус
- Скоба для подвешивания инструмента на пояс
- Сокращает время монтажа, обеспечивает заданное усилие затяжки и профессиональное качество работ
- Вес: 550 г
- Длина: 180 мм



TG-02 (КВТ)

инструмент для монтажа стальных стяжек с обрезкой в ручном режиме

- Монтаж стяжек из нержавеющей стали шириной 4.6–7.9 мм
- Максимальная толщина стальных стяжек: 0.3 мм
- Полуавтоматический модуль с возвратной пружиной
- Обрезка — отжатием рычага вверх после затяжки
- Надежная механика
- Прорезиненные рукоятки из термопластрезины
- Сокращает время монтажа, обеспечивает заданное усилие затяжки и профессиональное качество работ
- Вес: 550 г
- Длина: 210 мм



Монтаж кабельных стяжек при помощи профессионального инструмента

Безальтернативность

Монтаж некоторых видов стяжек возможен только с использованием специального инструмента. При монтаже усиленных стяжек КСУ и стяжек из нержавеющей стали качественную затяжку невозможно произвести вручную.

Гарантия правильного усилия затяжки

Надежность и срок службы крепежа во многом определяется адекватным усилием затяжки. В автоматических моделях TG-01 и TG-05 предусмотрен специальный регулятор усилия затяжки. Положение регулятора выставляется в зависимости от ширины нейлоновой или стальной стяжки.

Контроль усилия затяжки при серийном монтаже

При монтаже стяжек «вручную» одни стяжки могут быть перетянуты, в то время как другие — ослаблены. Вследствие неравномерности усилия

затяжки основную нагрузку принимают на себя хомуты, затянутые сильнее. Это ведет к недопустимой концентрации критической нагрузки и ослаблению прочности всей конструкции.

Обрезка конца затянутой стяжки

Все инструменты имеют встроенную функцию обрезки конца стяжки в ручном либо автоматическом режиме. Комбинированная функция затяжки и обрезки в одном инструменте делает монтаж аккуратным и быстрым. В пистолетах TG-01 и TG-05 обрезка конца стяжки происходит автоматически при достижении фиксированного усилия затяжки.

Сокращение времени монтажа

При использовании профессиональных инструментов время, затраченное на завершение полного цикла: затяжку и обрезку конца стяжки — значительно меньше, чем при монтаже «вручную».

