

## RTT

### Инструмент для монтажа разъемов компрессией по окружности



- Уникальная подпружиненная конструкция раздвоенных губок позволяет **БЫСТРО и ЛЕГКО вставлять, обжимать и извлекать** составные компоненты кабеля
- Инструмент предназначен для использования со следующими разъемами с коническим обжатием «Swedge» в 360°:
  - Arris/Telewire Digicon\* тип II серии 6 и 59
  - F-Conn RG6 только для радиальных обжимных разъемов
- Спусковой принцип действия обеспечивает минимальное усилие руки при максимальной силе сжатия при монтаже разъема
- Прочная стальная O-образная конструкция с термообработанными компонентами обеспечивает продолжительный срок эксплуатации
- Уникальная функция регулировки делает монтаж разъема кабеля надежным
- Полноцикловый храповый механизм с легкодоступным рычагом обеспечивает постоянное высокое качество монтажа
- Усовершенствованные ХОРОШО РАЗЛИЧИМЫЕ желтые захваты с мягкой подкладкой предоставляют больше удобства и, как и в случае с нашей исходной конструкцией, не проворачиваются и не выскальзывают при использовании
- Изготовлено в США, номера патентов США: 5,392,508; 5,596,800; 5,743,131; и 6,112,404 • Длина: 11,50 дюйма (292 мм) • Вес: 2,06 фунта (917 г)
- Номер по каталогу: 36315

## TW Динамометрические ключи

**Все наши высококачественные динамометрические ключи обладают множеством сходных характеристик, включая следующие...**

- Предотвращают повреждение оборудования из-за чрезмерной или недостаточной затяжки
- Производят надлежащее соединение разъемов «F» с заводской настройкой усилия
- Заметный «щелчковый» звук, указывающий на правильно калиброванное усилие
- Хорошо видимый желтый корпус амортизирующих рукояток
- Номер модели, усилие затяжки в «дюймах-фунтах» и размер ключа отпечатаны на инструменте для простоты идентификации
- Может поставляться с несколькими настройками усилия затяжки (в «дюймах-фунтах») и размерами ключа (см. указанные ниже модели)
- Гаечные ключи работают только в режиме затяжки
- Изготовлено в США • Длина: 6,5 дюйма (165 мм) • Вес: 6,5 унций (182 г)

## TW

- Имеются с прямыми **головками** разных размеров
- **Инструмент для повторной нарезки резьбового отверстия** на конце корпуса
- Имеются также варианты с арматурой для вставки инструмента на конце вместо инструмента для повторной нарезки резьбового отверстия
- Удобный, съемный фиксатор на ремень



Усилие затяжки		Размеры гаечного ключа и номера модели TW			
в дюйм-фунтах	в Ньютонаметрах	*7/16 дюйма (11,1 мм)	1/2 дюйма (12,7 мм)	9/16 дюйма (14,3 мм)	5/8 дюйма (15,9 мм)
20	2.26	TW 207 (№ 35278)	TW 208 (№ 36275)	TW 209 (№ 36276)	-
25	2.82	TW 257 (№ 38838)	-	TW 259 (№ 42225)	-
30	3.39	TW 307 (№ 35260)	TW 308 (№ 35263)	TW 309 (№ 35280)	-
40	4.51	TW 407 (№ 35261)	TW 408 (№ 35264)	TW 409 (№ 35281)	TW 4010 (№ 35284)

\* 7/16 дюйма для универсальных «F»-разъемов