

## CST

### Инструменты для снятия внешней оболочки и диэлектрика с кабелей

- Комбинированный инструмент производит снятие внешней оболочки и диэлектрика с кабеля в один быстрый и точный прием
- Работа в ручном и механизированном режиме; инструменты CST имеют стандартную «Т»-образную ручку со встроенным переходником под сверло размером 3/8 дюйма (9,5 мм); инструменты CST-R имеют «Т»-образную рукоятку с храповым механизмом и отдельный переходник под сверло размером 3/8 дюйма (9,5 мм)
- Термообработанное лезвие для резки оплетки позволяет получать ровный скошенный край и может меняться без необходимости замены всего сверла
- Термообработанное стальное сверло для удаления диэлектрика с винтовыми канавками
- Прочная, долговечная, полностью металлическая конструкция
- Имеются стопоры зачистки, предназначенные для соблюдения точной длины зачищаемого участка в пределах от 0,50 до 2,00 дюймов (от 12,7 до 50,8 мм)
- Направляющие втулки имеют цветовую кодировку для упрощения идентификации размера кабеля
- Применение скребка-очистителя СС-100 или СС-200 для центрального проводника позволяет удалить остатки диэлектрика, который остается на проводнике после обработки кабеля
- Изготовлено в США
- Длина: 6,88 дюйма (175 мм)
- Вес: 13 унций (369 г)



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРАЛЬНЫХ  
И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ  
АВТОМЕНСКИХ КАБЕЛЕЙ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ  
СИСТЕМ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ