



Термостриппер SNR-FTS-200P

SNR-FTS-200P

Описание

Термостриппер **SNR-FTS-200P** применяется для очистки одиночного или ленточного оптического волокна от внешнего покрытия перед сваркой.

Покрытие удаляется под воздействием высокой температуры, что исключает механические повреждения при очистке.

Применение **SNR-FTS-200P** совместно с инструментом для очистки оптического волокна **SNR-CFK-01** - незаменимое решение для зачистки волокон в составе многоволоконных оптических кабелей.

Основные особенности:

компактный и легкий; выбор температурного режима; встроенный аккумулятор для автономной работы; дисплей для контроля выбранных параметров.

Общие

Тип инструмента Для разделки оптоволокна

Тип зачищаемых волокон Одиночное, ленточное

Диаметр зачищаемого волокна, мм 0.125 - 0.9

Длина зачищенного волокна, мм ≤32

Температура нагрева, °C 130 - 160

Питание Адаптер: DC 12B; встроенная батарея: 7.4В 3500мАч

Габаритные размеры,мм 112 x 40.5 x 29.5

BEC, KΓ 0.236

Температура эксплуатации, °C -10 ... 50

Влажность 0...95% (без конденсата)





Комплект поставки

Термостриппер - 1 шт; Кабель USB - Тур С - 1 шт; Кисть для обслуживания - 1 шт; Набор из двух шестигранных ключей - 1 уп; Кейс для транспортировки и хранения - 1 шт.