



Устройство для зачистки оптического волокна (стриппер) предназначено для снятия защитных покрытий с жил оптоволоконного кабеля. Профессиональный стриппер **NMC-S144H** имеет 3 паза под буферные покрытия различного диаметра:

- Для снятия внешнего уровня буферного покрытия диаметром до 2 – 3 мм.
 - Для буферного покрытия толщиной 900 микрон.
 - Для буферного покрытия толщиной 250 микрон.
- Так же возможна тонкая ручная настройка, которая позволяет работать покрытием любого диаметра.
- Инструмент изготовлен из высоколегированной стали, остро наточен и откалиброван, а прорезиненная, эргономичная рукоятка обеспечит приятный и удобный хват.

Таблица заказа

| P/N | Индивидуальная упаковка | | Групповая упаковка | | | Транспортная упаковка | | |
|-----------|-------------------------|-----------|--------------------|--------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------|
| | Габариты, мм | Масса, кг | Кол-во | Габариты, мм | Масса, кг | Кол-во | Габариты, мм | Масса, кг |
| NMC-S144H | 160x60x15 | 0,154 | 10 шт. | 220x180x85 | 1,66 | 100 шт. | 385x235x460 | 17,2 |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--------------------------|--|
| Диапазоны температур, °C | Хранение от -20 до +70 °C. Эксплуатация от -10 до +50 °C |
| Гарантия | 1 год |
| Цвет | Желто-черный |
| Упаковка | Индивидуальная – блистер |
| Материалы | Черненная среднеуглеродистая сталь |
| Материал рукояток | Нескользящий термопласт (TPR) |