

NMC-S144H Устройство для зачистки оптического волокна

Устройство для зачистки оптического волокна (стриппер) предназначено для снятия защитных покровов 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.

- ✓ Простота и удобство в работе, качественный результат
- ✓ Возможность тонкой ручной подстройки
- ✓ Эргономичные рукоятки



NMC-S144H

Базовая комплектация:

Устройство для зачистки оптического волокна 1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-S144H
Материал корпуса	Черная среднеуглеродистая сталь
Материал рукояток	Нескользкий термопласт (TPR)
Цвет	Желто-черный
Диапазоны температур, С	Хранение от -20 до +60. Эксплуатация от -10 до +60.
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - блистер



ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Габариты, мм	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NMC-S144H	160x60x15	0,000499	0,154

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.