

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.

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

NMC-S144H

Устройство для зачистки оптического волокна

Детальные характеристики

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