



Стриппер для снятия буферного покрытия с волокна, 2-3 мм, 900мкм, 250мкм, CFS-3

SNR-HT-CFS3

Описание

Стриппер **SNR-HT-CFS3** - модель универсального инструмента с тремя отверстиями, позволяющая выполнить все наиболее распространенные виды зачистки оптического волокна при помощи одного компактного и удобного инструмента.

Особенности:

- первое отверстие предназначено для удаления защитного покрытия диаметром от 1,6 до 3 мм;
- второе отверстие предназначено для удаления плотного буферного покрытия диаметром 600 .. 900 микрон до слоя буферного покрытия диаметром 250 микрон;
- третье отверстие предназначено для удаления буферного покрытия диаметром 250 микрон до слоя стандартного покрытия оптического волокна диаметром 125 микрон;
- инструмент не требует регулировки: его параметры установлены при производстве;
- не оставляет царапин и зарубок на оптическом волокне;
- для надежного и точного удаления буферного покрытия все режущие поверхности инструмента выполнены с прецизионной точностью;
- удобные для удержания и эргономичные ручки;
- на случай, когда инструмент не используется, предусмотрена защелка, фиксирующая инструмент в сомкнутом состоянии.

Общие

Тип инструмента	Для разделки оптоволокна
Количество отверстий	3
Отверстие 1	Ø 1,6 .. 3,0 мм; 600 .. 900 мкм
Отверстие 2	Ø 600 .. 900 мкм; 250 мкм
Отверстие 3	Ø 250 мкм; 125 мкм
Механизм блокировки	Есть
Длина мм	166
Ширина	55
ВЕС, КГ	0,119