

## Стриппер Наира для снятия буферного покрытия с волокна, 2-3 мм, 900мкм, 250мкм, НА-200057

НА-200057

### Описание

Стриппер **Наира** - 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 2 до 3 мм;  
второе отверстие предназначено для удаления плотного буферного покрытия диаметром 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 2,0 .. 3,0 мм
Отверстие 2	Ø 0,9 мм
Отверстие 3	Ø 250 мкм
Механизм блокировки	Есть
Длина ,мм	150
Ширина	60
Высота мм	10,00000
ВЕС, КГ	0,12