



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

НА-200057

### Описание

Стриппер **Наура** - 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



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

ВЕС, КГ

0,12