



## Стриппер для удаления буферного покрытия CFS-2 46107-M

### Описание

Стриппер

**Miller CFS-2**

предназначен для удаления буферного покрытия диаметром 250 микрон с оптического волокна диаметром 125 микрон.

### Особенности:

первое отверстие предназначено для удаления защитного покрытия диаметром от 1,6 до 3 мм;  
второе 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;  
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	2
Отверстие 1	Ø 1,6 .. 3,0 мм
Отверстие 2	Ø 250 мкм; 125 мкм
Механизм блокировки	Есть
Длина мм	165
ВЕС, КГ	0,119

### Доп. описание



**nag**  
Следуй за экспертом

TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz