



Стриппер для удаления буферного покрытия CFS-2

46107-М

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