



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

BEC, KΓ 0,119