



Стриппер Miller FO 103-T-250-J 80677

Описание

Стриппер

Miller FO 103-T-250-J

- новая 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;
- высокое качество разделки оптического волокна и функциональность, присущие стандартному инструменту F 103-S;
- в наличии есть модель инструмента FO 103-T-400-250 для удаления буферного покрытия диаметром 400 микрон с PM оптического волокна (номер по каталогу: 80740).

Общие

Тип инструмента	Для разделки оптоволокна
Количество отверстий	3
Отверстие 1	Ø 2,0 мм Ø 3,0 мм
Отверстие 2	Ø 0,9 мм
Отверстие 3	Ø 250 мкм
Механизм блокировки	Отсутствует
Длина ,мм	137
ВЕС, КГ	0,1

Доп. описание



nag
Следуй за экспертом

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