

FO 103-D-J, FO 103-D-250

Стриппер для разделки оптоволоконного кабеля с двумя отверстиями

- Новая серия стрипперов с двумя отверстиями, обеспечивающих высокое качество подготовки оптического волокна аналогичное инструментам серии FO 103-S, оснащенных вторым отверстием
- **FO 103-D-J:** второе отверстие для удаления наружной оболочки оптоволоконного кабеля диаметром 2-3 мм и зачистки до слоя стандартного буферного покрытия оптического волокна диаметром 125 микрон (зачистка от 250 микрон до 125 микрон)
- **FO 103-D-250:** второе отверстие предназначено для удаления плотно прилегающего буферного покрытия толщиной от 900 микрон до буферного покрытия в 250 микрон, и стандартной зачистки оптоволоконна в 125 микрон (удаление от 250 микрон до 125 микрон), позволяет выполнять зачистку большей длины без повреждения оптоволоконна
- Легко прочитываемые схемы зачистки, нанесенные на рукоятки
- Изготовлено в США
- Длина: 5,375 дюйма (137 мм)
- Вес: 2,5 унции (71 г)
- Модель FO 103-D-J (номер по каталогу: 80676)
- Модель FO 103-D-250 (номер по каталогу: 80675)

FO 103-D-J



FO 103-D-250



FO 103-T-250-J

Стриппер для разделки оптоволоконного кабеля «с тремя отверстиями»

- Новая модель с тремя отверстиями позволяет выполнять все наиболее распространенные виды зачистки оптоволоконного кабеля при помощи одного компактного инструмента:
 - Отверстие для удаления наружной оболочки толщиной от 2 до 3 мм оптоволоконного кабеля
 - Удаляет плотно прилегающую защитную оболочку от 900 микрон до слоя буферного покрытия в 250 микрон
 - Стандартная зачистка от 250 микрон до 125 микрон
- Такие же последовательные качество и характеристики присутствуют в стандартной модели FO 103-S
- Имеется также: стриппер **FO 103-T-400-250** для для удаления буферного покрытия диаметром 400 микрон с PM оптического волокна (номер по каталогу: 80740)
- Изготовлено в США
- Длина: 5,375 дюйма (137 мм)
- Вес: 2,5 унции (71 г) • Номер по каталогу: 80677

