

MSAT

Инструмент для доступа в промежуточный участок

- Быстрый и простой доступ к оптоволокну в 2, 2,5 и 3 мм буферной трубки в срединных участках без повреждения оптоволокну
- Все лезвия точно установлены на заводе в каналы для продольной резки трубки без необходимости регулировки монтажником
- Конструкция инструмента включает шаблоны контроля размера буферной трубки, установленные на корпусе для простоты выбора соответствующего канала при продольной резке трубки
- Удобный пружинный рычаг открывает и закрывает инструмент, и в закрытом положении рычаг находится заподлицо с корпусом
- Для продольной резки буферных трубок следующего диаметра:
 - 2,0 мм 1,8-2,2 мм (0,071 дюйма – 0,086 дюйма)
 - 2,5 мм 2,3-2,8 мм (0,090 дюйма – 0,110 дюйма)
 - 3,0 мм 2,8-3,2 мм (0,110 дюйма – 0,126 дюйма)
- Изготовлено в США
- Сменное лезвие – номер по каталогу: 80794 включает 1 комплект лезвий (по 2 каждого типа) и универсальный гаечный ключ 1/16 дюйма
- Одинаковый номер лезвия по каталогу для всех трех каналов
- Длина: 2,5 дюйма (63,5 мм)
- Вес: 8 унций (226,7 г)
- Номер по каталогу: 80785



ОПТОВОЛОКНО

ЭЛЕКТРИКА

MSAT 5

Инструмент для доступа в промежуточный участок

- Простой доступ в промежуточный участок к оптоволокну в буферных трубках со свободной укладкой волокон
- Размеры трубок от 1,9 мм до 3,0 мм
- Точно счищает кромку отверстия для предотвращения повреждения волокон
- Наличие шаблонов для простоты определения размера трубки
- Благодаря стопорному механизму инструмент остается в закрытом состоянии в ходе всей операции
- Сменное лезвие – номер по каталогу: 80935 (5 лезвий – 2 винта)
- Изготовлено в США
- Размеры: 3,9 x 1,5 x 0,7 дюйма (99x38x18 мм)
- Вес: 1,36 унции (38,5 г)
- Номер по каталогу: 80930



ЭЛЕКТРОНИКА

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ