Скалыватель оптических волокон INNO Instrument VF-78B

Снят с производства

Производитель:

INNO Instrument







Новые модели

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>



Скалыватель оптических волокон INNO Instrument VF-15H

Код: 054464

Производитель: INNO Instrument

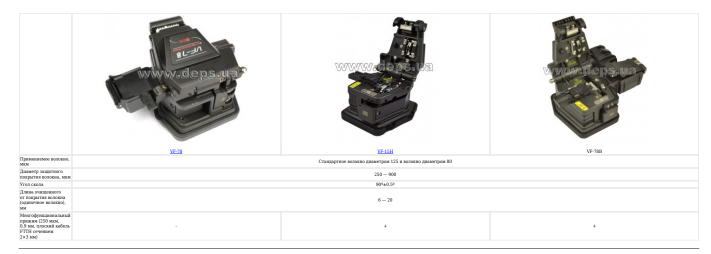
Описание

Прецизионный инструмент для скола оптических волокон с автоматическим взводом каретки, механизмом автоматического удаления остатков сколотого волокна в специальный контейнер и точным механизмом регулировки высоты лезвия. Кроме того, ложемент прижима волокон спроектирован таким образом, чтобы можно было производить скол не только волокон в оболочке 250 и 900 мкм, а и непосредственно плоских кабелей типа FTTH. А при использовании скалывателя VF-78B в паре со сварочным аппаратом Inno Instrument IFS-15S, появляется возможность непосредственного соединения таких кабелей между собой с помощью сварки.

Основные особенности:

- Автоматический сбор остатков сколотого волокна в контейнер.
- Съемный, многофункциональный прижим для волокон в оболочке 250, 900 мкм и для плоского кабеля типа FTTH.
- Скол как одинарных, так и ленточных волокон (при установке соответствующего прижима).
- Автоматический взвод каретки с лезвием при открытии крышки скалывателя.
- Рычажковый механизм открытия крышки.
- Возможность работы при низких температурах.
- Ресурс лезвия 48000 сколов.

Сравнительная таблица



Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

Наличие лотка для сколотого волокна	+		+
Механизм автоматического удаления остатков сколотого волокна	·	·	+
D		40000	

Характеристики

Применяемое волокно, мкм	Стандартное волокно диаметром 125 и волокно диаметром 80	
Диаметр защитного покрытия волокна, мкм	250 ~ 900	
Угол скола	90º±0.5º	
Длина очищенного от покрытия волокна, мм	Одиночное волокно 6 ~ 20	
Наличие лотка для сколотого волокна	Есть	
Ресурс лезвия	48000	
Размеры, мм	135×100×65	
Масса, г	475	

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>