

Скалыватели оптических волокон INNO Instrument VF-77, VF-77B

Снят с производства

Производитель: [INNO Instrument](#)



Новые модели



[Скалыватель оптических волокон INNO Instrument VF-15H](#)

Код: 054464

Производитель: INNO Instrument

Описание

Скалыватели INNO Instrument VF-77 и VF-77B являются простым и эффективным решением для скола оптических волокон при выполнении операций по соединению волокон. Имеют более точный механизм регулирования высоты 16-позиционного лезвия, а также встроенную линейку

для контроля длины скалываемого волокна. Удобный рычажковый механизм позволяет открывать верхнюю крышку одной рукой.

Отличие скалывателя VF-77B от модели VF-77 заключается в наличии специального лотка для сколотых волокон.

Характеристики

	VF-77	VF-77B
Применяемое волокно, мкм	Стандартное волокно диаметром 125	
Диаметр защитного покрытия волокна, мкм	250 ~ 900	
Угол скола	90°±0.5°	
Длина очищенного от покрытия волокна	Одиночное волокно 6 мм ~ 20 мм	
Наличие лотка для сколотого волокна	нет	есть
Ресурс лезвия	48 000	
Размеры, мм	81×72×62	
Масса, г	350	