

Скалыватель оптического волокна SNR-FC-21C

SNR-FC-21C

Описание

Прецизионные скалыватели оптических волокон — наиболее простые и часто используемые инструменты для скалывания оптического волокна перед процессом сварки или какого-либо другого вида механического соединения. Устройства получили популярность благодаря высокому качеству скола волокна, неприхотливости в работе и простоте обслуживания. Современные скалыватели позволяют осуществлять сколы волокон под углом $90 \pm 0,5^\circ$, что удовлетворяет требованиям любых сварочных аппаратов.

SNR-FC-21C

- новая модель скалывателя SNR, имеет малые габаритные размеры и вес, а также снабжена автоматическим контейнером для сбора осколков.

Скол производится в два действия, что делает работу более удобной.

SNR-FC-21C укомплектован прецизионным лезвием, выполняющим высокоточный скол оптического волокна. За счет автоматического поворота ресурс данного ножа составляет до 60 000 циклов

В комплект поставки входит жесткий кейс и шестигранный ключ, предназначенный для регулировки положения лезвия.

Основные особенности:

- автоматический поворот ножа;
- максимальная погрешность угла скола $90^\circ \pm 0,5^\circ$;
- компактные размеры;
- контейнер для сбора осколков с протягивающим механизмом;
- универсальный прижим, позволяющий работать с ФТТх-кабелем.

Общие

Тип аксессуара	Скалыватель
Тип волокна	Одиночное
Диаметр защитного покрытия, мкм	250 / 900 мкм / 2-3 мм / ФТТН
Длина зачистки волокна, мм	5~16 (для покрытия 250 мкм) 10~16 (для покрытия 900 мкм)
Контейнер для сбора осколков	Автоматический
Среднее значение угла скола	$\leq 0,5^\circ$
Ресурс лезвия	до 60 000 сколов
Габаритные размеры, мм	107 x 94 x 50
ВЕС, кг	0,315