



## Скалыватель оптического волокна SNR-FC-11

### SNR-FC-11

#### Описание

Прецизионные скальватели оптических волокон — наиболее простые и часто используемые инструменты для скальвания 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 скальватели позволяют осуществлять сколы волокон под углом  $90 \pm 0,5^\circ$ , что удовлетворяет требованиям любых сварочных аппаратов.

#### SNR-FC-11

- новая модель скальвателя SNR с принципом скола в одно действие, имеет малые габаритные размеры и вес.

#### SNR-FC-11

укомплектован прецизионным лезвием, выполняющим высокоточный скол оптического волокна. Ресурс данного ножа составляет до 48 000 циклов

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

Основные особенности:

скол в одно действие;  
максимальная погрешность угла скола  $90^\circ \pm 0,5^\circ$ ;  
компактные размеры;  
контейнер для сбора осколков;  
универсальный прижим, позволяющий работать с FTTH-кабелем.

#### Общие

Тип аксессуара	Скалыватель
Тип волокна	Одиночное
Диаметр защитного покрытия, мкм	250 / 900 мкм / 2-3 мм / FTTH
Длина зачистки волокна, мм	10~20 (для покрытия 250 мкм) 10~20 (для покрытия 900 мкм)



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
+7 (727) 344-344-4  
sales@nag.kz

Контейнер для сбора осколков	Автоматический
Среднее значение угла скола	$\leq 0.5^\circ$
Ресурс лезвия	до 48 000 сколов
Габаритные размеры,мм	87 x 78 x 52
ВЕС, КГ	0.212
Комплект поставки	Скалыватель - 1 шт; Контейнер для хранения и транспортировки - 1 шт; Шестигранный ключ - 1 шт; Инструкция - 1 шт.