



## 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 FTТх-кабелем.

### Общие

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Тип аксессуара                  | Скалыватель  |
| Тип волокна                     | Одиночное  |
| Диаметр защитного покрытия, мкм | 250 / 900 мкм / 2-3 мм / FTТН                            |
| 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   |



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Габаритные размеры, мм

107 x 94 x 50

ВЕС, КГ

0,315