



## Скальватель оптического волокна SNR-FC-21C

SNR-FC-21C

### 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-21C

- новая модель скальвателя 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	Скальватель
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



OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Габаритные размеры, мм

107 x 94 x 50

ВЕС, КГ

0,315