



# Скалыватель оптического волокна SNR-FC-20C

SNR-FC-20C

### 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±0,5°, что удовлетворяет требованиям любых сварочных аппаратов.

#### SNR-FC-20C

является бюджетной моделью, не уступающей при этом по качеству скола скалывателям других производителей (погрешность угла скола составляет не более 0,5°). Новая модель скалывателя SNR имеет малые габаритные размеры и вес, а также снабжена контейнером для сбора осколков с протяжным механизмом.

#### SNR-FC-20C

укомплектован прецизионным лезвием SNR-FC-20-Blade, выполняющим высокоточный скол оптического волокна. Ресурс данного ножа составляет 48 000 циклов (3000 сколов x 16 позиции ножа).

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

#### Основные особенности:

низкая стоимость;

максимальная погрешность угла скола  $90^{\circ} \pm 0.5^{\circ}$ ;

компактные размеры;

контейнер для сбора осколков с протягивающим механизмом;

универсальный прижим, позволяющий работать с FTTх-кабелем.

## Общие

Тип аксессуара

Скалыватель



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Тип волокна Одиночное

Диаметр защитного покрытия, мкм 250 / 900 мкм / 2-3 мм / FTTH

Длина зачистки волокна, мм  $9\sim16$  (для покрытия 250 мкм)  $10\sim16$  (для покрытия 900 мкм)

Контейнер для сбора осколков Автоматический

Среднее значение угла скола ≤0,5°

Ресурс лезвия 48 000 сколов

 Габаритные размеры,мм
 92 x 65 x 52

BEC, KΓ 0,320