



# Скалыватель оптического волокна SNR-FC-09

SNR-FC-09

### 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-09

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 съемным контейнером для сбора осколков.

SNR-FC-09 укомплектован прецизионным лезвием, выполняющим высокоточный скол оптического волокна. Ресурс данного ножа составляет 48 000 циклов (2000 сколов x 24 позиции ножа).

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

Скалыватель

#### Основные особенности:

низкая стоимость; максимальная погрешностьугла скола  $90^{\circ} \pm 0.5^{\circ}$ ; компактные размеры; съемный контейнер для сбора осколков; возможность установки оригинального лезвия Fujikura CB-16; универсальный прижим, позволяющий работать с FTTx-кабелем.

# Общие

Тип аксессуара



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

Тип волокна

Диаметр защитного покрытия, мкм

Длина зачистки волокна, мм

Контейнер для сбора осколков

Среднее значение угла скола

Ресурс лезвия

Габаритные размеры,мм

вес, кг

Одиночное (125 мкм)

250 / 900 мкм / 2-3 мм / FTTH

9~16 (для покрытия 250 мкм) 10~16 (для покрытия 900 мкм)

Да

≤0,5°

48 000 сколов

63x56x56

0,28