



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 $90 \pm 0,5^\circ$, 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 $0,5^\circ$). 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 лезвия.

Основные особенности:

- низкая стоимость;
- максимальная погрешность угла 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

Скалыватель



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

Тип волокна	Одиночное (125 мкм)
Диаметр защитного покрытия, мкм	250 / 900 мкм / 2-3 мм / FTTH
Длина зачистки волокна, мм	9~16 (для покрытия 250 мкм) 10~16 (для покрытия 900 мкм)
Контейнер для сбора осколков	Да
Среднее значение угла скола	$\leq 0,5^\circ$
Ресурс лезвия	48 000 сколов
Габаритные размеры, мм	63x56x56
ВЕС, КГ	0,28