



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 $90\pm0,5^{\circ}$, 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 FTTx-кабелем.

Общие

Тип аксессуара Скалыватель

Тип волокна Одиночное

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

Длина зачистки волокна, мм $5\sim16$ (для покрытия 250 мкм) $10\sim16$ (для покрытия 900 мкм)

Контейнер для сбора осколков Автоматический

Среднее значение угла скола ≤0,5°

Ресурс лезвия до 60 000 сколов



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

Габаритные размеры,мм

107 x 94 x 50

вес, кг

0,315