



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



## Скалыватель оптического волокна FiberFox Mini 50GB

Mini-50GB

### 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.

#### Mini-50GB

- Н  
овый усовершенствованный прецизионный скалыватель оптического волокна от компании FiberFox, с контейнером для сбора осколков оптического волокна.

Данная модель сочетает в себе простоту и экономичность, обеспечивает быстрый скол оптического волокна за две последовательные операции. Ресурс ножа скалывателя, благодаря наличию 16 позиций, может достигать 50 000 сколов. Mini-50GB поставляется с универсальным зажимом, тем самым полностью приспособлен для прецизионного скалывания одиночных волокон.

#### Особенности:

- низкая стоимость;
- максимальная погрешность угла скола  $90^\circ \pm 0,5^\circ$ ;
- компактные размеры;
- высокоточный 16-ти позиционный нож;
- ресурс лезвия: 50 000 сколов;
- автоматический контейнер для сбора осколков;
- универсальный прижим, позволяющий работать с Drop-кабелем.

#### Комплект поставки:

Наименование	Количество
Скалыватель Mini-50GB	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Отчет об испытаниях	1 шт.
Восьмигранный ключ	1 шт.
Транспортировочный кейс	1 шт.

## Общие

Тип аксессуара

Скалыватель

Тип волокна

Одиночное (125 мкм)

Диаметр защитного покрытия, мкм

250 / 900 мкм / 2-3 мм / FTTH

Длина зачистки волокна, мм

8~20 (для покрытия 250 мкм)  
10~20 (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

94x71x53

ВЕС, КГ

0,249