



Скалыватель прецизионный Fujikura CT-16 с контейнером для сбора осколков волокна

CT-16

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 оптоволокна позволяют осуществлять сколы волокон под углом $90 \pm 0,5^\circ$, что удовлетворяет требованиям любых сварочных аппаратов.

Скалыватели Fujikura уже давнее зарекомендовали себя как высокоточные и надежные инструменты, позволяющие выполнить качественный скол оптического волокна при затрате минимальных усилий и времени.

Новый скалыватель CT16 укомплектован универсальной пластиной для укладки волокна AD-16B, которая позволяет работать с волокнами в покрытии от 250 мкм до 3 мм.

Ресурс лезвия составляет 48 000 сколов.

Особенности:

- эргономичный дизайн;
- скол в одно действие при закрытии крышки;
- поворот лезвия производится без использования шестигранника;
- большой ресурс работы лезвия;
- оптимизирован для использования на сетях FTTH;
- ударочный, пылевлагозащищенный корпус.

Общие

Тип аксессуара	Скалыватель
Тип волокна	Одиночное (125 мкм)
Диаметр защитного покрытия, мкм	250/3000
Длина зачистки волокна, мм	5~20 (для покрытия 250 мкм) 10~20 (для покрытия 900 мкм)
Контейнер для сбора осколков	Да
Среднее значение угла скола	$0,3 \leq 0,9^\circ$
Ресурс лезвия	48 000 сколов



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

Габаритные размеры, мм

106x95,5x49

ВЕС, КГ

0,190