



## Стриппер извлечения ОВ из модулей 1,8...3,2мм Miller MSAT 80785

### Описание

Стриппер  
**Miller MSAT**

предназначен для извлечения оптических волокон из модулей диаметром 1,8~3,2 мм. Инструмент просто и удобен в использовании, не требует дополнительных настроек лезвий. Стриппер имеет 3 калиброванных отверстия, предназначенных для оптических модулей различного диаметра.

#### Особенности:

- позволяет быстро и легко получать доступ к оптическому волокну в 2, 2,5 и 3 мм пластиковых оптических модулях без повреждения волокна;
- не требуется дополнительная регулировка лезвий, все лезвия откалиброваны;
- размер калиброванных отверстий нанесен на корпус инструмента для облегчения работы с ним;
- для использования с модулями следующего диаметра: 2.0мм: 1,8-2,2 мм (0,071 " - 0,086") 2,5 мм: 2.3-2.8 мм (0,090 " - 0,110") 3.0мм: 2.8-3.2 мм (0,110 " - 0,126").

### Общие

Тип инструмента	Для разделки оптоволокна
Количество отверстий	3
Отверстие 1	Ø 1,8-2,2 мм
Отверстие 2	Ø 2,3-2,8 мм
Отверстие 3	Ø 2,8-3,2 мм
Длина ,мм	63
ВЕС, КГ	0,226

### Доп. описание



**nag**  
Следуй за экспертом

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