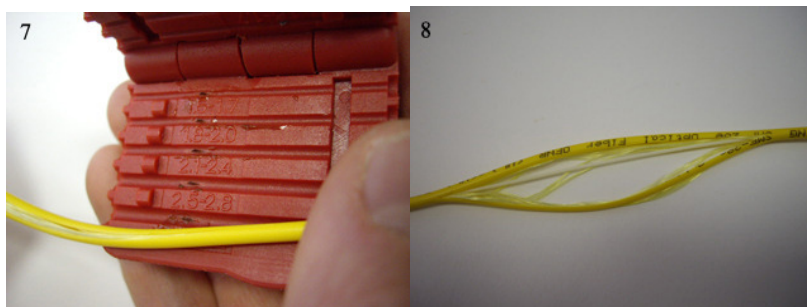
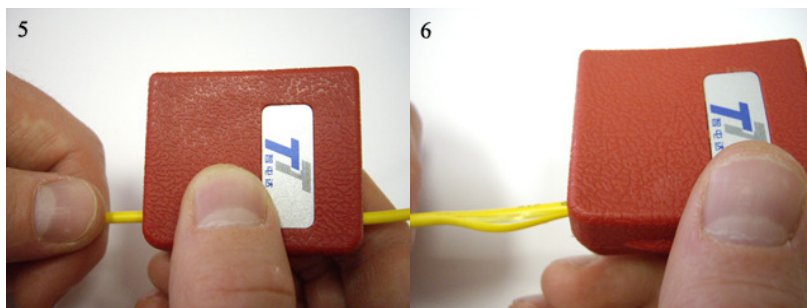
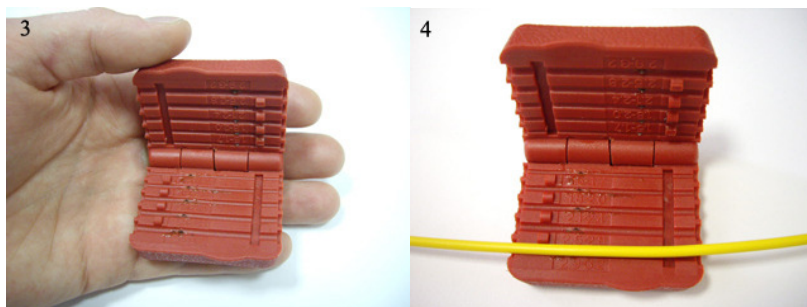
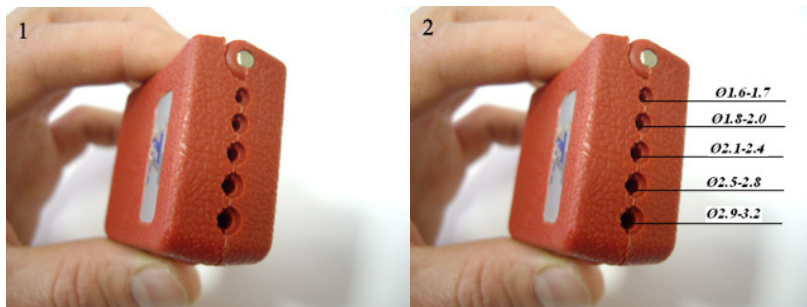


Нож для продольной разделки модулей оптического кабеля ТТG02А



ТТG02А это ручной инструмент, используемый для продольной разделки модулей оптического кабеля, изготовленных из полимера ПБТ (полибутилентерефталата).

Инструмент имеет структуру открытого типа.

Инструмент имеет пять направляющих пазов различных размеров и десять острых лезвий.

Инструментом пользуются при продольной разделке модулей оптического кабеля диаметром от 1,6мм до 3.2мм. Каждое действие по разделке проиллюстрировано картинкой с соответствующим номером:

1. Общий вид Ножа для продольной разделки модулей оптического кабеля ТТG02А.
2. ТТG02 имеет пять направляющих пазов различных размеров.
3. ТТG02 имеет десять острых лезвий.
4. Поместите модуль оптического кабеля в соответствующий направляющий паз.
5. Закройте створки ножа и плотно сожмите их.
6. Придерживая одной рукой модуль оптического кабеля, другой рукой крепко сожмите нож и протяните модуль оптического кабеля через его направляющий паз.
7. Раскройте створки и выньте модуль оптического кабеля.
8. Вид модуля оптического кабеля после разделки ножом ТТG02А.