

# Инструменты для разделки и монтажа оптического кабеля



Полный набор инструментов для разделки основных типов оптических кабелей.

## Комплектация:

1. Кабель-ножницы KNIPEX для обрезки силового элемента (тросокусы)
2. Стриппер Kabifix Fk28 для снятия наружной оболочки кабеля
3. Стриппер-прищепка для удаления фрагментов оптического модуля IDEAL
4. Стриппер T-типа для снятия оболочек модулей
5. Стриппер MILLER для удаления 250 мкм оболочки волокон
6. Ножницы для обрезки кевларовых нитей
7. Пинцет
8. Лупа 7х
9. Жидкость для очистки волокна
10. Дозатор для жидкости
11. Салфетки безворсовые KIM-WIPES
12. Плоскогубцы KinZo
13. Бокорезы KinZo
14. Набор отверток KinZo
15. Ножовка по металлу
16. Нож
17. Линейка металлическая
18. Рулетка измерительная
19. Фонарик
20. Набор проволок для прочистки адаптеров
21. Маркировочные самоклеющиеся этикетки
22. Липкая лента
23. Жесткий кейс



## Кабельножницы (тросокусы) Knipex

Кабельножницы (тросокусы) Knipex предназначены для резки металлической проволоки (до  $\varnothing$  4 мм) и стального троса (до  $\varnothing$  6 мм), используемого в качестве силового элемента

оптического кабеля. Режущая часть инструмента выполнена в форме «клюва попугая» из высокопрочной стали.



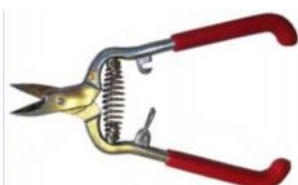
## Стриппер Kabifix FK28

Стриппер Kabifix FK28 предназначен для снятия внешней полимерной оболочки кабеля диаметром от 6 до 28 мм. Благодаря удачной конструкции, обеспечивающей поперечную, продольную и спиральную резку оболочки, Kabifix FK28 является лучшим на сегодняшний день инструментом для снятия оболочки.



## Стриппер Clauss CFS-2

Стриппер Clauss CFS-2 предназначен для снятия 250 мкм эпоксикрилового покрытия с оптического волокна. Наличие дополнительного отверстия диаметром 1,0 мм позволяет использовать инструмент для удаления других оболочек и покрытий, используемых для защиты волокон от повреждений.



## Ножницы Clauss 86 1/2 SF

Ножницы Clauss 86 1/2 SF предназначены для резки кевларовых нитей, используемых в оптических кабелях для защиты волокон от продольного растяжения. Отличительной особенностью инструмента является его высокая надежность, в отличие от аналогов с режущей частью из керамики.



## Стриппер Miller 821 (Т-типа)

Стриппер Miller 821 (Т-типа) предназначен для удаления модулей диаметром 0.9-3.0 мм.



## Салфетки безворсовые KimWipes

Салфетки безворсовые KimWipes предназначены для очистки волокна от остатков эпоксидокрилового покрытия после его удаления помощью стриппера.



## Дозатор

Дозатор предназначен для уменьшения расхода и удобства работы при очистке оптического волокна



## Нож плужковый для разделки внешней оболочки кабеля

(Не входит в основную комплектацию)

Нож предназначен для продольной резки полимерной оболочки кабеля диаметром >25 мм. Он имеет защитную площадку на кончике лезвия, предотвращающую подрезку жил кабеля. Это единственный нож, который обеспечивает качественную разделку кабелей с мягкой свободной полимерной изоляцией. Однако он достаточно универсален, так как может применяться и для разделки кабелей с жесткой полимерной изоляцией.