

# Инструменты для снятия изоляции

## Инструмент для снятия изоляции

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

**Легкость в эксплуатации**  
на 30% меньше прилагаемое  
усилие благодаря затвору

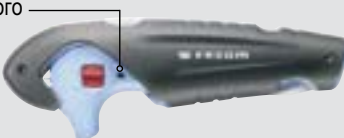


**Лезвие с  
автоповоротом**  
для быстроты и  
простоты  
применения



#### Простая замена лезвия

- Простая замена самоповоротного лезвия путем нажатия на кнопку разблокировки и блокировки.

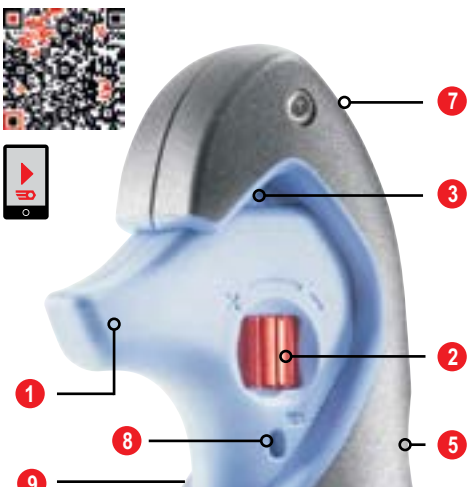


#### ДВОЙНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Режущее лезвие выпущено => затвор заблокирован.
- Лезвие со стопорным вырезом.



- 1 Система затвора.
- 2 Регулирующее колесико.
- 3 Лезвие с автоповоротом.
- 4 + 5 Двойная безопасность.  
4 Режущее лезвие выпущено  
=> затвор заблокирован.
- 6 Лезвие со стопорным вырезом.
- 6 Место зачистки.
- 7 Запасное лезвие с автоповоротом.
- 8 Блокировка лезвия с автоповоротом.
- 9 Разблокировка лезвия с автоповоротом.



Эргономичная  
руковатка  
для удобства  
захвата



### 872271 Многофункциональный инструмент для снятия изоляции с затвором



- Система затвора: на 30% меньше прилагаемое усилие.
- Лезвие с автоповоротом: быстрота и простота применения.
- Двойная защита:
  - Режущее лезвие выпущено = затвор заблокирован.
  - Лезвие со стопорным вырезом.
- Размер: круглый кабель ПВХ диаметр от 4 до 28 мм.
- Зона зачистки.
- Вес: 126 г.

872272: набор из 6 запасных лезвий (5 лезвий с автоповоротом и 1 лезвие ножа).

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ С ПОВОРОТНЫМ ЛЕЗВИЕМ**

Удлиненный крючок для удобного захвата кабеля.

Легкая и удобная регулировка с помощью колесика.

Эргономичная нажимная кнопка, снижающая прикладываемое усилие.

Закругленная рукоятка для удобного захвата инструмента.

**Jivaro**

### ■ Инструмент для снятия изоляции



- Эргономичная нажимная кнопка, снижающая прикладываемое усилие.
- Сменное лезвие встроено в корпус.
- Легкая и удобная регулировка с помощью колесика.
- Лезвие с автоповоротом.
- 985955 лезвие с прямолинейной кромкой.
- 985956 крюкообразное лезвие.

986061: Набор из 5 лезвий с автоповоротом для инструментов для снятия изоляции 985951 - 985952 - 985953 - 985954 - 985955 - 985956.

|        | Размер Ø макс. [мм] | ΔΔ [°] |
|--------|---------------------|--------|
| 985951 | 16                  | 65     |
| 985952 | 28                  | 65     |
| 985953 | 35                  | 65     |
| 985954 | 50                  | 65     |
| 985955 | 28                  | 75     |
| 985956 | 28                  | 75     |

### Инструмент для линейного/спирального снятия изоляции

#### ■ 985957 Поворотный инструмент для снятия изоляции

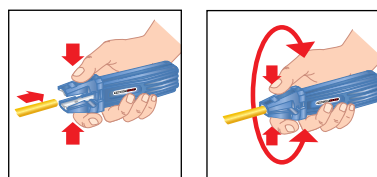


- Идеально подходит для снятия изоляции с кабеля большой длины.
- 2 способа снятия изоляции:
  - Линейное снятие.
  - Спиральное снятие с помощью простого поворота головки.
- Размер от 4,5 до 29 мм.
- Длина: 137 мм.
- Вес: 97 г.

# Инструменты для снятия изоляции

## Многофункциональный инструмент для снятия изоляции

□ 985962 Многофункциональный инструмент для снятия изоляции



- Идеально подходит для снятия изоляции кабеля внутри монтажных коробок.
- Позволяет снимать кабельную оболочку и зачищать кабель без предварительной регулировки.
- Также позволяет производить зачистку коаксиального кабеля.
- Снятие изоляции: диаметр от 4 до 13 мм.
- Зачистка: сечение от 0,5 до 16  $\text{mm}^2$ .
- Коаксиальный кабель: диаметр от 4 до 8 мм.

Вес: 90 г.

□ 985936 Инструмент для снятия оболочки и зачистки коаксиального и многожильного кабеля

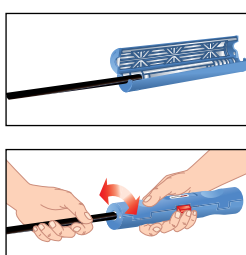


- Данный инструмент облегчает снятие оболочки с коаксиального и многожильного кабеля со скруткой (UTP и STP), а также оптоволокна.
- Размер: диаметр 11 мм.

Вес: 35 г.

## Инструмент для снятия оболочки с коаксиальных кабелей

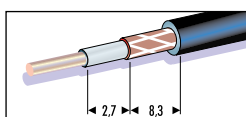
□ 985964 Инструмент для снятия оболочки и зачистки коаксиального кабеля



- 2 стороны применения:
  - Функция снятия оболочки.
  - Функция зачистки.
- Размер: диаметр от 4,8 до 7,5 мм.

Вес: 26 г.

□ 838.CX58 Инструмент для коаксиальных кабелей типа RG.58, RG.59 и RG.62



- Съемник изоляции с предварительной настройкой для зачистки коаксиальных кабелей одним движением руки.
- Благодаря такой зачистке кабель можно вставлять непосредственно в BNC-коннекторы, используемые в вычислительной технике, видеотехнике, радиотелефонии.
- Компактный, саморегулируемый.
- Комплект двухсторонних лезвий, удваивающих срок службы, поставляется вместе с настроочными шаблонами.

838.CX58L: Кассета с запасными лезвиями.