

Автоматические клещи для снятия изоляции

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ!

Один инструмент для резки и зачистки проводов с сечением от 0.02 до 10 мм².

- Регулируемая глубина зачистки.
- Мягкий захват.
- Регулировка силы кусачек в зависимости от температурных условий: внутренние или наружные работы, мягкая или жесткая изоляция.
- Механизм разработан для плавной зачистки без усилий.
- Очень простая система замены лезвия.



Протестировано
в ходе 150.000 циклов



793936 Автоматические клещи для снятия изоляции SWINGO®



- 2 функции: резка и зачистка проводов.
- Механизм регулировки зазора, разработанный для качественного снятия изоляции без усилий.
- Зачистка: от 0,02 до 10 мм² (AWG: 32 - 8).
- Регулировка длины зачистки от 3 до 18 мм.
- Встроенная функция резки:
 - Резка до: 1,5 мм² для одножильных проводов.
 - Резка до: 10 мм² для многожильных кабелей.
- Эргономичный корпус нейлоновый, усиленный стекловолокном.

Вес: 136 г.

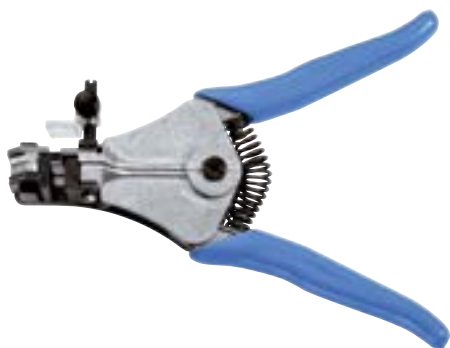
793207: Запасные губки.

793210: Набор из 2 сменных затворов.



Автоматические боковые клещи для зачистки кабеля

Автоматические боковые клещи для зачистки кабеля



- Данная модель клещей отличается высокой точностью при снятии изоляции.
- Для каждого провода свой кондуктор.

175.Е: Запасной резак для модели 986058.
175.Т: Запасной резак для модели 986059.

⇒	Отверстие	ΔΔ [г]
986058	Ø : 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 - 2,0 - 2,5 мм ²	370
986059	Ø : 2,0 - 2,4 - 3,1 - 4,0 мм ²	370

165.1 Клещи высокой точности для зачистки кабеля с тефлоновой изоляцией



- Высокая точность круговой резки без повреждения провода.
- Установка губок разработана таким образом, чтобы не оставлять следов на изоляции.
- Диаметр отверстий: 0,55 - 0,65 - 0,82 - 1,05 - 1,30 - 1,55 мм².
- AWG: 26 - 24 - 22 - 20 - 18 - 16.
- Вес: 370 г.

165.U: Запасной резак.

Автоматические клещи для резки и снятия изоляции

985761 Автоматические клещи для резки и снятия изоляции



- Для одножильного и многожильного кабеля с авторегулировкой на диаметр провода.
- 1 инструмент, одним движением выполняются 2 операции: - резка.
- снятие изоляции.
- Зачистка: от 0,4 до 4 мм².
- Регулировка длины зачистки с помощью колесика: от 4 до 17 мм.
- Диаметр резки: от 0,7 до 2,3 мм.
- AWG: 21 - 11.
- Длина: 160 мм.
- Вес: 340 г.

162-L1: Запасные резак.

985762 Двухсторонние автоматические клещи для резки и снятия изоляции



- Данные клещи обеспечивают резку и снятие изоляции кабеля с двух сторон, экономя время на монтаж кабеля.
- Провод автоматически оголяется на нужную длину.
- Зачистка: от 0,4 до 4 мм².
- Регулировка длины зачистки с помощью колесика: от 4 до 17 мм.
- Диаметр резки: от 0,7 до 2,3 мм.
- AWG: 21 - 11.
- Длина: 160 мм.
- Вес: 430 г.

162-2L1: Запасные резак.

163 Клещи для резки провода и снятия изоляции



- Для резки и снятия изоляции многожильного кабеля:
- Диаметр: 1,0 - 1,3 - 1,7 - 2,0 - 2,4 - 3,0 мм.
- Сечение: 0,8 - 1,3 - 2,3 - 3,0 - 4,5 - 7,0 мм².
- AWG: 20 - 18 - 16 - 14 - 12 - 10.
- 6 отверстий, откалиброванных с помощью шлифовки.
- Кусачки на концах.
- Возвратная пружина и стопор.
- Длина: 150 мм.
- Вес: 115 г.

Торцовые клещи для снятия изоляции

194.12 Торцовые клещи для снятия изоляции с тонкого провода



- Для тонких одножильных, многожильных проводов:
- Максимальный диаметр: 1,5 мм.
- Максимальное сечение: 1,8 мм².
- Максимальный AWG: 14.
- Узкие резаки.
- Регулировочный винт для установки необходимой глубины резки.
- Длина: 130 мм.
- Толщина: 4 мм.
- Внешний вид: полированные, рукоятки в ПВХ оболочке.
- Вес: 70 г.

Торцовые клещи для снятия изоляции



- Для одножильного или многожильного провода от 0,5 до 6 мм².
- Рифленый регулировочный винт с контргайкой.
- Металлическая возвратная пружина.
- Стандартные кованые клещи.

194.17CPE	B [мм]	E [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
194.17CPE	17	8,5	170	185



173A Клещи для зачистки эмаль-проводов



- Лезвия из термически обработанной стали.
- Пластмассовые рукоятки снижают усталость руки.
- Внешний вид: полированные лезвия.
- Размеры: Д. 135 х Ш. 10 мм.
- Вес: 40 г.

