

Инструменты для обжима наконечников

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 113	CRIMPER 6	0,25–6,0 мм ² (AWG 24–10)	Линейная	Передняя часть	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Непрерывный обжим по всей длине наконечника Полный цикл работы с храповым механизмом, гарантирует полный обжим Эргономичны и удобны в эксплуатации Запатентованная технология обжима Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки





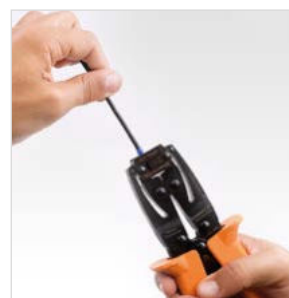
Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 125	CRIMPER F 10 R	0,08–10 мм ² (28–8 AWG)	Линейная	Боковая	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Высокоточные результаты обжима Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 126	CRIMPER F 10 L	0,5–10 мм ² (20–8 AWG)	Линейная	Фронтальная	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Высокоточный обжим Гарантируется полный процесс обжима наконечников Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки





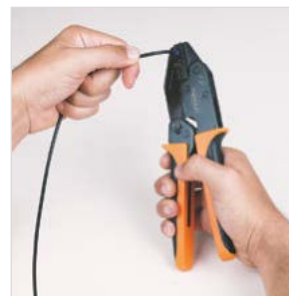
Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 124	CRIMPER N 16 H	0,08–16 мм ²	Линейная	Боковая	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Усилие руки уменьшено на 30 % Шестигранное обжатие Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономичны и удобны в эксплуатации Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки





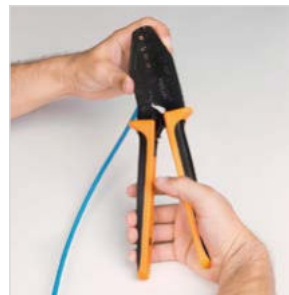
Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 117	CRIMPER N 16 L	0,14–16,0 мм ² (26–20; 18–16; 14; 12; 10; 8; 6 AWG)	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 119	CRIMPER N 50 L	10,0–50,0 мм ² (8; 6; 4; 2; 1 AWG)	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки



Код заказа	Тип	Диапазон обжима	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 120	CRIMPER IT 6 S	0,5–6,0 мм ²	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Применяются для специализированных видов наконечников Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: гнездовые (fast-on), штифтовые, кольцевые, вилка-штыревые, соединительные втулки



Инструменты для снятия изоляции

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 129	STRIPPER 6	0,2–6 мм ²	Фронтальная	1

- Автоматическая регулировка поперечного сечения провода
- Высококачественное снятие
- Компактность



Код заказа	Тип	Диапазон обжима	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 114	STRIPPER 16	0,03–16 мм ²	Фронтальная	1

Код заказа	Тип	
562 127	SPARE KNIFE SET	<ul style="list-style-type: none"> Зачистка и резка витых и одианарных проводов с ПВХ-изоляцией от 0,03 до 16 мм. Саморегулировка для всех сечений с помощью блока POWER PLUS Длина регулируемой зачистки 3–21 мм Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы



Код заказа	Тип	Диаметр кабеля	Шт. в упак.
562 123	STRIPPER 28 C	Ø 4,5–29 мм	1

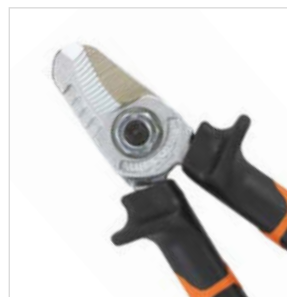
- Зачистка кабеля круглого сечения
- Максимальная производительность с наименьшим усилием
- Высокопрочная специальная сталь
- Снятие изоляции возможно в любом месте кабеля



Инструменты для резки кабеля

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Шт. в упак.
562 110	CUTTER 16	0,03–70 мм ²	1

- Резка кабеля происходит без образования заусенцев
- Широкий диапазон применения от 0,03 до 70 мм²
- Лезвия с зубчатой кромкой
- Удобство эксплуатации, мягкие ручки, резка кабеля без значительных усилий



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля		Шт. в упак.
		Твердый	Витой	
562 122	CUTTER 32	макс. диаметр 25/15 мм ² AL/CU	макс. диаметр 32 или 300 мм ²	1

- Закаленная специальная сталь
- Фиксирующий рычаг
- Пошаговая резка без заусенцев
- Возможность разблокировки в каждом положении
- Комплект ручного инструмента
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы



Комплект инструментов для зачистки и обжима наконечников

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
562 128	STRIP & CRIMP SET 1	1

- В комплект входят:
CRIMPER N 16 H – 562 124
STRIPPER 16 – 562 114

CRIMPER N 16 H



STRIPPER 16



Инструменты для резки перфорированного короба

Код заказа	Тип	Ширина резки	Шт. в упак.
553 230	KKMR	100 мм	1

- Резка без заусенцев
- Опции с прямым отрезанием или отрезанием под углом 45°
- Равномерное распределение усилия всем лезвиям способствует однородной резке



Код заказа	Тип	Тип резки	Максимальная ширина	Регулировка длины	Шт. в упак.
553 220	КМК 1002	Прямая	125 мм	100 см	1

- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



Инструмент для резки рейки

Код заказа	Тип	Толщина реза	Режущая способность	Регулировка длины	Шт. в упак.
500 650	KPKM	1,5 мм	7,5x35 мм, 15x35 мм, Тїј Ø 8 мм	100 см	1

- 3 вида пазов
- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



Неизолированные отвертки

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
560 010	КТ 1	2,5x75 – плоская	1
560 020	КТ 2	3,0x100 – плоская	1
560 030	КТ 3	3,5x100 – плоская	1
560 040	КТ 4	4,0x125 – плоская	1
560 050	КТ 5	5,5x150 – плоская	1
560 060	КТ 6	6,5x200 – плоская	1



Изолированные отвертки

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
561 010	ИКТ 1	2,5x75 – плоская	1
561 020	ИКТ 2	3,0x100 – плоская	1
561 030	ИКТ 3	3,5x100 – плоская	1
561 040	ИКТ 4	4,0x125 – плоская	1
561 050	ИКТ 5	5,5x150 – плоская	1
561 060	ИКТ 6	6,5x200 – плоская	1



Тестер электросети

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
561 110	КК 1	140 мм	1
561 120	КК 2	180 мм	1

