

Инструменты

Клещи для обжимных контактов



Назначение:

• обжатие контактных разъемов вторичных (сигнальных) цепей.

Отличительные особенности:

- обжимной механизм с 8 симметрично расположенными пуансонами для равномерного и аккуратного сжатия;
- наличие поворотной рукоятки быстрого возврата в исходное положение;
- точная настройка хода инструмента благодаря наличию наглядной шкалы с шагом 0,01 мм;
- повышенная эргономика снижение усилия на кисть за счет передаточного момента и трещоточный механизм;
- противоскользящий материал рукоятки.

Внимание! Адаптеры не входят в комплект поставки, заказываются по отдельным кодам.

Сечение провода, мм²	Bec, r	Код
0,75-2,5	590	2ART79

Таблица выбора адаптеров по сечению провода

Сечение провода, мм²	Вес, г	Код
Кондуктор для контакта 33.0541 для 2ART79	0,25-0,75	2ART79-33.0541
Кондуктор для контакта 33.0531 для 2ART79	2,5-4	2ART79-33.0531

Универсальный ручной инструмент со сменными матрицами



Назначение:

• опрессовка контактных разъемов, неизолированных наконечников и гильз.

Отличительные особенности:

- легкая замена матриц;
- наличие поворотной рукоятки быстрого возврата в исходное положение.

Внимание! Матрицы не входят в комплект поставки, заказываются по отдельным кодам.

Сечение провода, мм²	Вес, г	Код
10-120	1200	2ART120

Таблица выбора матриц по сечению провода

Сечение провода, мм²	Вес, г	Код
Матрица для контакта 33.0502 для 2ART120	16	2ART120-33.0502
Матрица для контакта 33.0504 для 2ART120	25	2ART120-33.0504

Набор инструментов для работы с контактами до 100 А



Назначение:

• установка и извлечение контактных разъемов серии "Combitac".

Отличительные особенности:

- упрощает работу с контактами, экономит время монтажа;
- в наборе представлен инструмент для всех типов и размеров контактов;
- простота и удобство конструкции.

Внимание! Использование неоригинального инструмента для работы с контактными группами "Combitac" не допускается.

Наименование	Количество инструментов в комплекте, шт.	Вес, г	Код
Набор инструментов для работы с контактами	9	900	R5M2KIPS