

## Обжимные клещи FLEXI-CRIMP

### Ручной фронтальный обжимной пресс CIMCO Flexi-Crimp Pro



**Артикул 10 1945**

#### **Фронтальные обжимные клещи FLEXI-CRIMP PRO**

Новый обжимной инструмент CIMCO для прессования наконечников спереди!

Один пресс для всех наконечников!

- Площадь передней опрессовки идеально подходит для технологии подсоединения приборов и терминалов.
- Широкий диапазон применения от 0,5 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup>
- Маленький, мобильный и хорошо сбалансированный пресс
- Высокоточный обжимной профиль обеспечивает отсутствие закусывание обжатых наконечников
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка удобна для работы без усталости
- Новая технология с пружиной обеспечивает максимальную долговечность с неизменно высоким качеством
- Оптимальное соотношение цена-качество

При работе с кабельными наконечниками, электрик сталкивается с различными проблемами: провода становятся тоньше и тоньше, и требования при использовании обжимной технологии значительно выше, чем с винтовыми клеммами. При неблагоприятных условиях обжатие может не всегда соответствовать техническим требованиям.

Именно в такой ситуации мы предлагаем автоматический инструмент для опрессовки, который дает возможность безопасного обжима. Этот обжимной инструмент раскрывается автоматически при достижении необходимого давления контакта, и адаптируется к сечению.

Наш новый пресс Flexi-CRIMP PRO имеет квадратный профиль опрессовки и охватывает все концевые провода с поперечным сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup>. Сечение установлено благодаря рычагу на корпусе.

Маленький и удобный пресс - с отличным балансом и эргономичными двухкомпонентными ручками для обжимных работ, которые благодаря этому становятся простыми, а суставы и сухожилия электрика излишне не напряжены.



Инновационная пружинная система гарантирует стабильное качество опрессовки даже при повышенном износе инструмента. Опытным путем благодаря тестам на прочность, срок службы обжимных клещей находится примерно несколько 10000 обжатий.

#### СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Кабельные наконечники защищают зачищенные концы тонкой проволоки и могут быть подключены к клеммам без повреждения отдельных проводов. Тонкие провода должны быть снабжены кабельными наконечниками, если терминальное соединение не предназначено для подключения одножильных 0,5 мм<sup>2</sup> и скрученных многожильных проводов 16 мм<sup>2</sup>. При монтаже голых проводов в терминале может не быть плотного контакта в терминале и это может привести к повышенному сопротивлению и даже к возгоранию. Торцевые обжимные кольца должны быть выбраны именно в соответствии с сечениями проводов и обработаны с помощью инструмента, предназначенного для этой цели. Все требования выполняются при использовании автоматической регулировки обжимных клещей Flexi-CRIMP Pro.

## Обжимные клещи FLEXI-CRIMP

### Ручной обжимной пресс CIMCO FLEXI-CRIMP 6



#### Артикул 10 1950

Клещи с трещоткой для прессования от 0,08 до 16 мм<sup>2</sup> Flexi-Crimp 6

Новый ручной обжимной пресс Flexi-Crimp 6 обрабатывает диапазон поперечного сечения от 0,08 до 16 мм<sup>2</sup> (для опрессовки кабельных наконечников согласно DIN 46228 часть 1 + 4).

Инструмент изготовлен из хромванадиевого сплава, детали закалены в масле для увеличения срока службы. Удобный и легкий, вес всего 380 гр.

Двухкомпонентные рукоятки, обеспечивают безопасность во время работы. Диапазон поперечного сечения устанавливается перед обжатием, а возможность подачи кабельных наконечников сбоку упрощают работу.

- Диапазон поперечного сечения от 0,08 до 16 мм<sup>2</sup> (для опрессовки кабельных наконечников согласно DIN 46228 часть 1 + 4)
- Удобная подача кабельных наконечников сбоку
- Количество гнезд: 1
- Гексагональный (шестигранный) обжим для точных соединительных размеров
- Возможность работы с AWG (американский калибр проводов): 28-10
- Без разъема RJ
- Неизменно высокое качество обжима благодаря храповому замку.
- Хромванадиевый сплав
- Двухкомпонентные рукоятки
- Вес: 380 г

