

97 52 13

Клеши зажимные для опрессовки также для работы обеими руками



- для опрессовки электрических контактов, без применения пайки
- снижение усилия до 30% по сравнению с другими инструментами для опрессовки благодаря рычажному механизму
- неизменно высокое качество опрессовки за счет профилей высокой точности и принудительной блокировки (с отпиранием)
- давление опрессовки прецизионно установлено производителем, регулируется
- Работа обеими руками для упрощения опрессовки проводников с большими поперечными сечениями
- работать удобно благодаря сбалансированности, наклонной головке и эргономичным ручкам
- хромванадиевая электросталь, кованая, закаленная в масле

| | |
|---------------------------------|---|
| Номер артикула | 97 52 13 |
| EAN | 4003773048084 |
| Клеши | вороненая |
| Ручки | с пластмассовыми чехлами, препятствующими соскальзыванию |
| Применение | прессуемые и трубчатые кабельные наконечники без изолятора по стандарту DIN 46234 и DIN 46235, а также прессуемые и стыковые соединители без изолятора по стандарту DIN 46341 и DIN 46267 |
| Параметры кв.мм мм ² | 0,5 - 10,0 |
| Количество гнезд | 4 |
| AWG | 20 - 7 |
| Длина мм | 250 |
| Вес нетто g | 558 |



Первый этап: Двумя пальцами подвести ручку так, чтобы обе губки легли на обжимаемый контакт



Второй этап: Теперь ручки сжимают для продолжения процесса опрессовки



Третий этап: При необходимости увеличенного усилия опрессовки, например, для изолированных контактов 6,00 мм²; при наличии удлиненных ручек возможна работа обеими руками

Возможны технические изменения и ошибки



Запасные части

| Номер артикула | EAN | |
|----------------|---------------|-------------------------------|
| 97 59 20 | 4003773053934 | Натяжная пружина для 97 52 xx |
| 97 59 20 | 4003773053934 | Натяжная пружина для 97 52 xx |

| | | |
|----------|---------------|-------------------------------|
| 97 59 21 | 4003773053941 | Натяжная пружина для 97 52 хх |
| 97 59 21 | 4003773053941 | Натяжная пружина для 97 52 хх |