SHOP220

PreciForce®

Клещи для опрессовки



Для ежедневных работ по обжиму профессионалу нужны надежные и точные обжимные клещи. Поэтому они должны быть легкими, удобно лежать в руке, быть прочными и недорогими: PreciForce®.

- неизменно высокое качество опрессовки за счет профилей высокой точности и принудительной блокировки (с отпиранием)
- давление опрессовки прецизионно установлено производителем, регулируется
- высокая передача усилия благодаря рычажному механизму для снижения усталости при работе
- удобство в работе, благодаря головке, отогнутой под углом 20°, незначительному весу и укороченной конструкции
- хромованадиевая сталь, кованая, закаленная в масле
- вороненые клещи
- ручки с двухкомпонентными чехлами

Модель 97 52 34: устройство поддержки позиционирования предлагается в качестве принадлежности





Номер артикула	EAN 4003773-	Применение	Диапазон, мм²	AWG	↔ MM	∆ ∆ грамм
KN-975234	051879	штекеры открытые, неизолированные (2,8 + 4,8 мм ширина штекеров)	2,8 мм: 0,1-0,25; 2,8 мм: 0,5-1; 4,8 мм: 0,5-1; 4,8 мм: 1,5-2,5	27–13	220	483
KN-975236	051893	изолированные кабельные наконечники, штекерные соединители и стыковые соединители	0,5–1; 1,5–2,5; 4–6	20–10	220	487
KN-975238	051909	изолированные и неизолированные контактные гильзы	0,25-0,75; 1-1,5; 2,5; 4; 6	23-10	220	493

Инструмент для опрессовки точеных контактов



- для опрессовки цанговых контактов
- тетрагональная опрессовка для соединений высочайшего качества
- калиброванная пробка для контроля основной настройки
- неизменно высокое качество опрессовки за счет принудительной блокировки (с отпиранием)
- увеличение усилия благодаря чрезвычайно эффективному передаточному отношению рычага, что способствует меньшей утомляемости во время работы
- высокий комфорт использования инструмента благодаря его удобной конструкции
- хромованадиевая сталь, кованая, закаленная в масле
- тонкая настройка усилия опрессовки на различные поперечные сечения проводника установочным колесом
- инструменты в пластиковом чемодане в ложементе из поропласта, с устройством поддержки позиционирования для контактов

Цанговые контакты используются для штекерных соединений с особым уровнем требований, к примеру, в медицине или авиационной технике. Создать обжимное соединение высокой надежности можно лишь при помощи абсолютно точного в работе инструмента, выдерживающего требуемую глубину опрессовки в пределах 1/100 мм.

Номер	EAN	Диапазон,	AWG	Количество	↔	⇔
артикула	4003773-	мм²		гнезд	MM	грамм
KN-975263	050148	0,08-2,5	28-13	1	180	388