

**PreciForce®**

Клещи для опрессовки



KN-975234



KN-975236



KN-975238

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, ковкая, 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, мм <sup>2</sup>	AWG	↔ мм	⚖️ 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**

KN-975263



- 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, ковкая, 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 артикула	EAN 4003773-	Диапазон, мм <sup>2</sup>	AWG	Количество гнезд	↔ мм	⚖️ грамм
KN-975263	050148	0,08–2,5	28–13	1	180	388