

Инструмент для опрессовки системный  
для сменных опрессовочных матриц

97  
43

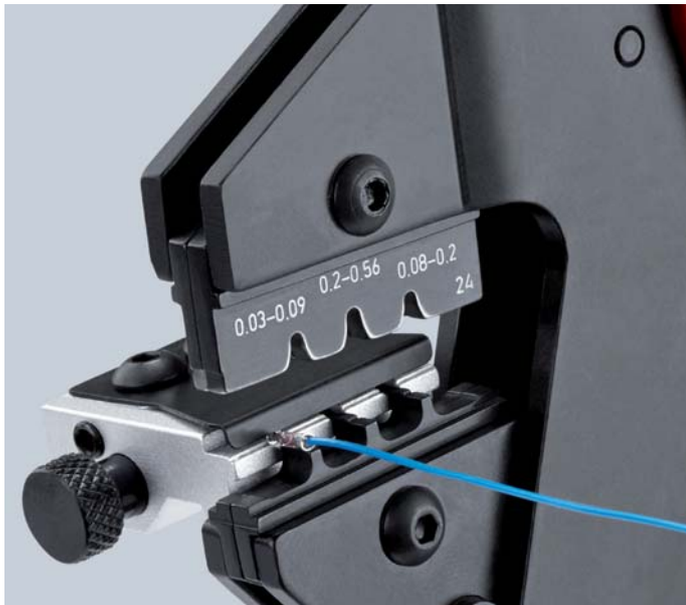
- > всего один инструмент для более чем тысячи видов опрессовки
- > точный, параллельный ход губок инструмента
- > неизменно высокое качество опрессовки за счет высокоточных профилей и принудительной блокировки (с отпиранием)
- > давление опрессовки прецизионно установлено производителем, регулируется
- > увеличение усилия резания благодаря рычажной передаче для работы без утомления
- > ручки эргономичной формы
- > различные направляющие для точного позиционирования
- > профили опрессовки для задач, выходящих за рамки сфер применения данного инструмента, изготавливаются по запросу
- > хром-ванадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле



97 43 200 с опрессовочной матрицей 97 49 06 для изолированных кабельных наконечников, штекерных и стыковых соединителей



97 43 200 с матрицей 97 49 09 для контактных гильз



97 43 200 С матрицей опрессовочной 97 49 24 и устройством поддержки позиционирования 97 49 93 для штекера типа D-Sub



97 43 200  
ММ



97 43 200 A  
ММ (PATENTED)

97 43 05 :  
со встроенным профилем обжима для неизолированных, открытых штекеров (ширина штекера 4,8 и 6,3 мм)

97 43 06 :  
со встроенным профилем обжима для изолированных кабельных наконечников и штекеров

97 43 200 :  
в пластиковом чемодане; ложемент из пенопласта с выемкой для хранения профилей обжима и устройств поддержки позиционирования; с монтажным инструментом (торцевой шестигранный ключ), винты и гайки; без профиля обжима

97 43 200 A :  
клещи без профиля опрессовки, без чемодана

Позволяя создавать практически все современные обжимные соединения при помощи одного инструмента с новейшей техникой обжима, системный инструмент для опрессовки позволяет решать практически все задачи в области мобильной и стационарной обжимной техники и является прекрасным профессиональным инструментом для стандартного обжима.

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Применение	Диапазон mm <sup>2</sup>	AWG	⚖ g
97 43 200	030812	200	ММ	вороненые	с многокомпонентными ручьятками	см. таблицу профилей опрессовки			988
97 43 200 A	071587	200	ММ	вороненые	с многокомпонентными ручьятками	см. таблицу профилей опрессовки			574
97 43 05	031031	200		вороненые	с многокомпонентными ручьятками	системный инструмент для опрессовки неизолированных, открытых штекеров (ширина штекера 4,8 и 6,3 мм)	0,5 - 6	20 - 10	618
97 43 06	031048	200		вороненые	с многокомпонентными ручьятками	инструмент для опрессовки изолированных штекеров	0,5 - 6	20 - 10	610