

Обжимные клещи для миниатюрных штекеров параллельный обжим

97
54

- > параллельный ход опрессовочных плашек для обеспечения особо высоких требований при работе с малыми контактами
- > неизменно высокое качество опрессовки за счет профилей высокой точности и принудительной блокировки (с отпираем)
- > со смонтированной направляющей для миниатюрного штекера D-Sub для точного расположения контактов и кабелей
- > давление опрессовки прецизионно установлено производителем, регулируется
- > высокая передача усилия благодаря рычажному механизму для снижения усталости при работе
- > инструмент для опрессовки других миниатюрных штекеров, например: HD 22; Modu IV; Micro Timer; MQS; ... по запросу
- > хром-ванадиевая сталь, кованая, закаленная в масле



97 54 24



97 54 25



97 54 26



97 54 27



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Применение	Диапазон mm ²	AWG	⚖ g
97 54 24	060215	190			вороненые с многокомпонентными рукоятками	штекеры D-Sub; HD 20; HDE	0,03 - 0,56	32 - 20	305
97 54 25	079859	190			вороненые с многокомпонентными рукоятками	для разъемов Micro-Fit™		20 / 22-24 / 26-30	305
97 54 26	079866	190			вороненые с многокомпонентными рукоятками	для разъемов Mini-Fit®		16 / 18 / 20-24	305
97 54 27	079873	190			вороненые с многокомпонентными рукоятками	для штекера MQS	0,25 / 0,35 / 0,5		305

Инструмент для обжима контактных гильз

97
6

- > для опрессовки контактных гильз (по стандарту DIN 46 228 часть 1 + 4) в диапазоне сечений от 0,5 до 2,5 мм²
- > опрессовка в маркированных трапециевидных профилях для надежного соединения гильзы и проводника
- > ванадиевая сталь, кованая, закаленная в масле



97 62 145 A



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Диапазон mm ²	AWG	⚖ g
97 61 145 A	035558	145			с пластмассовыми рукоятками	0,25 - 2,5	23 - 13	140
97 61 145 F	043980	145			с пластмассовыми рукоятками	0,25 - 2,5	23 - 13	140
97 62 145 A	060154	145			с многокомпонентными рукоятками	0,25 - 2,5	23 - 13	170
97 68 145 A	071754	145			с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	0,25 - 2,5	23 - 13	175

Ножницы для резки проволочных тросов и кабелей
IEC 60900 DIN EN 60900

95
7



- > для проволочных тросов и круглых железных профилей, для медных и алюминиевых кабелей
- > подходит для отделения частей наружной электропроводки с приспособлением для разгрузки от натяжения
- > наклонные режущие концы позволяют разрезать отдельные пряди троса
- > оптимальная передача усилия для увеличения режущей способности
- > режущая головка: сменная, привинчиваемая
- > малый вес
- > режущая головка: специальная инструментальная сталь особого качества, многоступенчатая закалка в масле
- > корпус ножниц: высокопрочный алюминий



95 77 600
1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Головка	Ручки	Параметры режима резки				g
					mm ²	Ø mm	Ø mm	AWG	
95 77 600	025313	600	полированная	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	150	14,0	9,0	5/0	2359
95 79 600	025337	запасная ножевая головка для 95 71 600 / 95 77 600							

Инструмент для обжима контактных гильз
IEC 60900 DIN EN 60900

97
68

- > для опрессовки контактных гильз (по стандарту DIN 46 228 часть 1 + 4) в диапазоне сечений от 0,5 до 2,5 мм²
- > опрессовка в маркированных трапециевидных профилях для надежного соединения гильзы и проводника
- > ванадиевая сталь, ковкая, закалённая в масле



97 68 145 A
1000 V



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Головка	Ручки	Диапазон mm ²	AWG	Количество гнезд	g

Инструмент для обжима контактных гильз
IEC 60900 DIN EN 60900

97



- > для опрессовки контактных гильз (по стандарту DIN 46 228 часть 1 + 4) в диапазоне сечений от 0,25 до 16 мм²
- > улучшенная передача усилия для облегчения процесса опрессовки
- > легкая и компактная конструкция
- > опрессовка в маркированных полукруглых профилях для надежного соединения гильзы и проводника
- > 9 глубоких профилей с коническими гранями
- > специальная инструментальная сталь, ковкая, закалённая в масле

97 78 180
1000 V



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Головка	Ручки	Диапазон mm ²	AWG	Количество гнезд	g