

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 отпиранием)
- > 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 mm²	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 mm²	AWG	⚖ g
97 61 145 A	035558	145			полированная	с пластмассовыми рукоятками	0,25 - 2,5	23 - 13	140
97 61 145 F	043980	145			полированная	с пластмассовыми рукоятками	0,25 - 2,5	23 - 13	140
97 62 145 A	060154	145			полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,25 - 2,5	23 - 13	170
97 68 145 A	071754	145			полированная	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	0,25 - 2,5	23 - 13	175