

Информация о продукции

97 43 200

Инструмент для опрессовки системный для сменных опрессовочных плашек



- встроенным профилем обжима для MC4 фотогальванических энергетических установок (2,5 / 4 / 6 мм²)
- Всего один инструмент для более чем тысячи видов опрессовки контактов: может использоваться со профилями обжима и устройством поддержки позиционирования 97 49 XX
- Почти параллельное движение обжима
- в пластиковом чемодане; вкладыш из пенопласта с выемкой для хранения профилей обжима и устройств поддержки позиционирования; с монтажным инструментом (торцовый шестигранный ключ), винты и гайки
- без профиля обжима
- неизменно высокое качество опрессовки благодаря механизму принудительной блокировки (с отпиранием)
- давление опрессовки прецизионно установлено производителем, возможна пользовательская регулировка
- 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 нашего ассортимента, изготавливаются по запросу
- корпус инструмента: хромованадиевая электросталь

MM

назначения	
Номер артикула	97 43 200
EAN	4003773030812
Клещи	вороненые
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Масса	988 g
Размеры	200 x 220 x 50 mm
REACH	
Соответствует RoHS	непригодный

Аксессуары	
97 49 04	Плашка опрессовочная ,
97 49 05	Плашка опрессовочная для открытых штекерных соединителей без изолятора (ширина штекера 4,8 + 6,3 мм),
97 49 06	Плашка опрессовочная для наконечников кабельных изолированных + штекер,
97 49 08	Плашка опрессовочная для изолированных и неизолированных контактных гильз,
97 49 09	Плашка опрессовочная для гильз контактных,
97 49 10	Плашка опрессовочная для трубчатых и прессуемых наконечников без изолятора, а также для стыковых и прессуемых соединителей без изолятора по стандарту DIN 46341,
97 49 11	Плашка опрессовочная для прессуемых и трубчатых кабельных наконечников без изолятора по стандарту DIN 46234 и DIN 46235 , а также прессуемых и стыковых соединителей без изолятора по стандарту DIN 46341 и DIN 46267,

Аксессуары	
97 49 14	Плашка опрессовочная для прессуемых и трубчатых кабельных наконечников без изолятора по стандарту DIN 46234 и DIN 46235 , а также прессуемых и стыковых соединителей без изолятора по стандарту DIN 46341 и DIN 46267,
97 49 15	Плашка опрессовочная для штекеров флажковых и штекеров открытых неизолированных,
97 49 15	Плашка опрессовочная для штекеров флажковых и штекеров открытых неизолированных,
97 49 16	Плашка опрессовочная ,
97 49 18	Плашка опрессовочная Для сдвоенных концевых гильз,
97 49 18	Плашка опрессовочная Для сдвоенных концевых гильз,
97 49 19	Плашка опрессовочная для гильз контактных,
97 49 20	Плашка опрессовочная для штекеров F для спутникового и телевизионного приема,
97 49 23	Плашка опрессовочная для прессуемых и трубчатых кабельных наконечников без изолятора по стандарту DIN 46234 и DIN 46235 , а также прессуемых и стыковых соединителей без изолятора по стандарту DIN 46341 и DIN 46267,
97 49 24	Плашка опрессовочная для штекера типа D-Sub,
97 49 30	Плашка опрессовочная для контактов плоских неизолированных, Плашка опрессовочная для контактов плоских неизолированных,
97 49 35	Плашка опрессовочная для контактных наконечников свечей зажигания и распределителя зажигания,
97 49 40	Плашка опрессовочная для коаксиального соединителя,
97 49 40	Плашка опрессовочная для коаксиального соединителя,
97 49 44	Плашка опрессовочная Модульный коннектор Phoenix Contact,
97 49 50	Плашка опрессовочная для коаксиального соединителя/ телефон в автомобиле,
97 49 50	Плашка опрессовочная для коаксиального соединителя/ телефон в автомобиле,
97 49 54	Плашка опрессовочная Junior Power Timer,
97 49 54	Плашка опрессовочная Junior Power Timer,
97 49 60	Плашка опрессовочная для контактов точеных (HTS + Harting),
97 49 60	Плашка опрессовочная для контактов точеных (HTS + Harting),
97 49 61	Плашка опрессовочная для контактов точеных (Harting),
97 49 62	Плашка опрессовочная для штекеров Solar (Huber + Suhner),
97 49 63	Плашка опрессовочная для штекеров Solar (Huber + Suhner),
97 49 64	Плашка опрессовочная для штекера типа ABS,
97 49 64	Плашка опрессовочная для штекера типа ABS,
97 49 65	Плашка опрессовочная для штекеров Solar MC 3 (Multi-Contact),
97 49 66	Плашка опрессовочная для штекеров Solar MC4 (Multi-Contact) & MC4 EVO2, 2,5/4/6 mm ²
97 49 67	Плашка опрессовочная для штекеров Solar SunCon (Hirschmann),
97 49 68	Плашка опрессовочная Разъемы проводов солнечных батарей (Тусо),
97 49 68	Плашка опрессовочная Разъемы проводов солнечных батарей (Тусо),
97 49 70	Плашка опрессовочная для штекера типа Western,

Аксессуары	
97 49 70	Плашка опрессовочная для штекера типа Western,
97 49 71	Плашка опрессовочная для штекеров Solar MC4 (Multi-Contact),
97 49 71	Плашка опрессовочная для штекеров Solar MC4 (Multi-Contact),
97 49 74	Плашка опрессовочная для штекеров типа Molex неэкранированных,
97 49 74	Плашка опрессовочная для штекеров типа Molex неэкранированных,
97 49 76	Плашка опрессовочная для штекеров типа Stewart экранированных,
97 49 81	Плашка опрессовочная для штекера Harting для световодов ,
97 49 82	Плашка опрессовочная для штекеров Telegärtner для световодов,
97 49 83	Плашка опрессовочная для штекеров FSMA, ST, SC, STSC/K,
97 49 84	Плашка опрессовочная для штекеров Huber/Suhner для световодов,
97 49 87	Плашка опрессовочная для штекеров FSMA, ST и MIC для световодов,
97 49 65 1	Устройство поддержки позиционирования для 97 49 65 (штекеры Solar MC3),
97 49 66 1	Устройство поддержки позиционирования для 97 49 66 (штекеры Solar MC4),
97 49 68 1	Устройство поддержки позиционирования для 97 49 68 (штекеры Solar Solarlok),
97 49 90	Устройство поддержки позиционирования 97 49 60 (HTS + Harting),
97 49 93	Устройство поддержки позиционирования 97 49 24 (D-Sub-Stecker),
97 49 94	Локатор для 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34,
97 49 95	Локатор для 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35,
97 49 91	Устройство поддержки позиционирования 97 49 61 (Harting),
97 49 06 PI	Плашка опрессовочная для изолированных разъемов PIDG,
97 49 21	Плашка опрессовочная для изолированных и неизолированных разъемов,

Возможны технические изменения и ошибки

























