

Информация о продукции

97 33 02

KNIPEX MultiCrimp®

Обжимные клещи с магазином для смены плашек



- всего один инструмент для наиболее востребованных функций обжима контактов
- быстрая и простая замена профилей обжима без дополнительного инструмента
- безопасное и надежное хранение сменных плашек в барабанном магазине
- удобные, мощные клещи для опрессовки профессионального уровня
- надежный результат обжима - как со стационарно закрепленными профилями
- неизменно высокое качество опрессовки благодаря механизму принудительной блокировки (с отпиранием)
- хромванадиевая электросталь, кованая, закаленная в масле
- барабанный магазин: пластик, усиленный стекловолокном



назначения	
Номер артикула	97 33 02
EAN	4003773066934
Клещи	вороненые
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Масса	870 g
Размеры	250 x 75 x 28 mm
REACH	
Соответствует RoHS	непригодный

Технические атрибуты	
Применение	неизолированные, открытые штекеры (4,8 + 6,3 мм ширина штекеров)
Параметры кв.мм	0,5 — 6,0 mm ²
Количество гнезд	3
AWG	20 — 10

Аксессуары	
97 39 05	Плашка опрессовочная для открытых штекерных соединителей без изолятора (ширина штекера 4,8 + 6,3 мм),
97 39 09	Плашка опрессовочная для изолированных и неизолированных контактных гильз,
97 39 13 A	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 39 06	Плашка опрессовочная для кабельных наконечников, штекерных соединителей и стыковых соединителей с изолятором,
97 39 08	Плашка опрессовочная для изолированных и неизолированных контактных гильз,

Аксессуары

97 39 13

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 39 90

Магазин для смены плашек пустой,

Возможны технические изменения и ошибки



Возможна носка магазина для профилей опрессовки на поясе



Хорошо видимая маркировка профилей обжима благодаря использованию пиктограмм