

## Информация о продукции


# 97 90 21

### Набор кабельных наконечников для опрессовки для кабельных наконечников

- с рычажным инструментом для опрессовки PreciForce® 97 52 36 (для изолированных кабельных наконечников и контактов)
- в TANOS MINI-systainer (в стабильной пластмассовой коробке)
- Система T-Loc для работы одной рукой: при поворачивании систейнер отпирается и запирается или соединяется с другим систейнером.
- Открывание в собранном положении: простой и легкий доступ к содержимому, без нарушения компоновки.
- две пластмассовые вставки с 6 лотками для контактов
- с ассортиментом распространенных кабельных наконечников



назначения	
Номер артикула	97 90 21
EAN	4003773062134
Масса	1.416 g
Размеры	265 x 170 x 68 mm
REACH	
Соответствует RoHS	непригодный

Комплект поставки	
97 52 36	1 x KNIPEX PreciForce® Пресс-клещи (0,5 – 6,0 mm <sup>2</sup> ) MM 
	25 x Соединители встык, изолированные Желтый (25 x 4,0-6,0 mm <sup>2</sup> )
	25 x Соединители встык, изолированные Синий (25 x 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> )
	25 x Соединители встык, изолированные Красный (25 x 0,5-1 mm <sup>2</sup> )
	25 x Наконечники кабельные, кольцевая форма Ø 6 mm (25 x 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> )
	25 x Наконечники кабельные, кольцевая форма Ø 5 mm (25 x 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> )
	25 x Наконечники кабельные, кольцевая форма Ø 4 mm (1,5-2,5 mm <sup>2</sup> )
	25 x Наконечники кабельные, кольцевая форма Ø 5 mm (25 x 0,5-1 mm <sup>2</sup> )
	25 x Наконечники кабельные, кольцевая форма Ø 4 mm (25 x 0,5-1 mm <sup>2</sup> )
	25 x Гильзы флажковые 6,3x0,8 mm (25 x 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> )

## Комплект поставки

	25 x Гильзы флажковые 6,3x0,8 мм (25 x 0,5-1 мм <sup>2</sup> )
	25 x Наконечники кабельные, кольцевая форма Ø 6 мм (25 x 4,0-6,0 мм <sup>2</sup> )
	25 x Наконечники кабельные, кольцевая форма Ø 8 мм (25 x 4,0-6,0 мм <sup>2</sup> )

## Аксессуары

97 90 00 LE	TANOS MINI-systainer®,
-------------	------------------------

Возможны технические изменения и ошибки

Systainer® - зарегистрированный торговый знак TANOS GmbH

