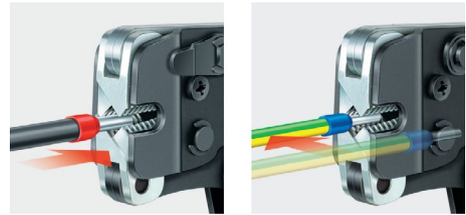


PEW 8.87 Клещи для обжима наконечников



Преимущества

- Удобен в использовании при ограниченном пространстве (распределительные шкафы, монтаж кабелей внутри оборудования)

Области применения

- Обжим наконечников для большого диапазона сеч. 0,08–16 мм²

Конструкция

- Возможна заправка наконечника сбоку для сечений до 2,5 мм²
- Наконечник вводится в инструмент торцом
- Квадратный обжимной профиль с четырьмя профилированными обжимными поверхностями

Технические характеристики

- Общее**
Обжимаемая длина до 16 мм
Обжимной профиль: четырехгранный

Номер артикула	Обозначение	Для сеч. мм ²	Обжимной профиль	Вес, кг	Длина в мм	Штук/ед. упаковки
6 1813742	PEW 8.87	0.08 - 10.00	Четырёхгранный	0.475	190	1
6 1813744	PEW 8.87 Plus	0.08 - 16.00	Четырёхгранный	0.475	190	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- АН1 Изолированные наконечники для жил см. страницу 913

КЕВ 1025 Обжимные клещи / КЕВ 3550 Обжимные клещи



КЕВ 1025 Обжимные клещи

КЕВ 3550 Обжимные клещи

Преимущества

- Уникальный механизм снижает усилие руки с 450 до 250 Н
- Удобные ручки как для больших, так и для маленьких рук
- Стопорная функция размыкает инструмент только после завершения операции обжатия
- Испытаны мин. на 80 000 опрессовок

Области применения

КЕВ 1025 Обжимные клещи

- Инструмент для обжима изолированных и неизолированных наконечников для сеч. 10–25 мм²

КЕВ 3550 Обжимные клещи

- Инструмент для обжима изолированных и неизолированных наконечников для сеч. 35–50 мм²

Характеристики

- Аварийное размыкание в случае, если операцию надо прервать

Стандарты/ Сертификаты соответствия

КЕВ 1025 Обжимные клещи

- испытаны по DIN EN 60352-2

Технические характеристики

- Примечание**
Обжимной профиль: трапециевидный

Номер артикула	Обозначение	Для сеч. мм ²	Обжимной профиль	Вес, кг	Длина в мм	Штук/ед. упаковки
6 1791065	КЕВ 1025	10.00 - 25.00	Трапеция	0.5	220	1
6 1791095	КЕВ 3550	35.00 - 50.00	Трапеция	0.5	220	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.