

## PEW 8.185 Обжимные клещи

Обжимной инструмент / плоскогубцы PEW 8.185 для обжима изолированных наконечников для жил с квадратным профилем обжима, изготовлен в Германии, быстрота и надежность



### Преимущества

Улучшенная версия PEW 8.84/MULTICIRMP 6:

- Улучшение производительности
  - Снижение среднего усилия руки на 20% по сравнению с предыдущей моделью
  - Снижение ширины размыкания и улучшенный эргономичный дизайн
  - Высокая точность геометрии обжима четко определяет обжимную форму наконечника
- Специальные обжимные матрицы гарантируют точный профиль обжима  
Высокое качество опрессовки согл. DIN благодаря интегральному блоку (самоосвобождающийся механизм)  
Автоматическая настройка под размер проводника

### Области применения

Для обжима изолированных и неизолированных наконечников

Диапазон сечений 0,08-16 мм<sup>2</sup> с четырёхгранной опрессовкой

Может быть использован с соединительной муфтой до 20 мм (для муфт длинее 12 мм необходимо 2 и более обжима)

### Характеристики

Из хромированной инструментальной стали

Немецкое качество

### Примечание

Для муфт до 12 мм достаточно одного обжима

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

ETIM 5.0 Class-Description: Инструмент для кабельных наконечников, соединительных муфт и соединения экрана

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000168

Описание класса ETIM 6.0: Обжимной инструмент кабельный наконечник/соединитель, наконечник для жил, присоединение экрана

## PEW 8.185 Обжимные клещи

### Комментарий

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

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Краткое руководство в комплекте - руководство также можно скачать по ссылке:

<http://www.lappkabel.com/instructions.html>

**PEW 8.185 Обжимные клещи**

Артикул 61813736	Обозначение PEW 8.185	Для сеч. мм <sup>2</sup> 0.08 - 16	Обжимной профиль Четырёхгранный	Вес, кг 0,38	Длина, мм 180
---------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------	------------------

Последнее обновление (21.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16