

## 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

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

### Характеристики

Из хромированной инструментальной стали

### 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

### 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.

**РЕW 8.185 Обжимные клещи**

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм <sup>2</sup>	Обжимной профиль	Вес, кг	Длина (мм)	Штук/ед. упаковки
61813736	РЕW 8.185	0.08 - 16	Четырёхгранный	0,38	180	1

Последнее обновление (25.04.2024)

©2024 Larр Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larрussia.larрgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03.16