

# PEW 8.186 Обжимные клещи

PEW 8.186 обжимные клещи для зажима изолированных наконечников для жил с шестигранным обжатием, изготовлено в Германии, быстро и надежно



## Преимущества

Ergonomic handles and very low hand force required
Автоматическая настройка под размер проводника
Высокое качество опрессовки согл. DIN благодаря интегральному блоку (самоосвобождающийся механизм)
Специальные обжимные матрицы гарантируют точный профиль обжима

## 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

## **Technical Data**

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

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

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000168

Описание класса ETIM 6.0: Обжимной инструмент

кабельный наконечник/соединитель, наконечник для жил,

присоединение экрана

### Note

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.



PEW 8.186 Обжимные клещи

### Обозначение Вес, кг Штук/ед. упаковки Артикул Для сеч. мм² Обжимной профиль Длина (мм) 180 61813737 PEW 8.186 0,38 0.08 - 10 Шестигранник

Last Update (28.12.2020)
©2020 Lapp Group - Technical changes reserved
Product Management www.lappkabel.de
You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02\_03.16