

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

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 8.186 Обжимные клещи

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	Обжимной профиль	Вес, кг	Длина (мм)	Штук/ед. упаковки
61813737	РЕW 8.186	0.08 - 10	Шестигранник	0,38	180	1

Последнее обновление (04.04.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

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