

КЕВ 1025 Обжимные клещи

Эргономичные клещи для обжима наконечников / инструмент для обжима наконечников для жил КЕВ 1025, для наконечников для жил с площадью поперечного сечения до 25 мм²



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

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

Характеристики

Аварийное размыкание в случае, если операцию обжима нужно прервать

Стандарты / Сертификаты соответствия

Испытаны по DIN EN 60352-2

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

Примечание:

Обжимной профиль: специально разработанный в форме W-обжима

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>

КЕВ 1025 Обжимные клещи

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------|
| Артикул 61791065 | Обозначение КЕВ 1025 | Для сеч. мм ² 10 - 25 | Обжимной профиль Трапеция | Вес, кг 0,5 | Длина, мм 220 |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------|

Последнее обновление (15.01.2018)

©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