

Универсальный инструмент EPWE 12

EPWE 12: электромеханический инструмент с литий-ионной батареей, совместимый со всеми обжимными матрицами для системы PEW 12



Преимущества

Электромеханический обжимной инструмент с аккумуляторной батареей Li-Ion
 Надёжный в работе благодаря безотказности и большим интервалам профилактических осмотров
 Точное позиционирование контактов
 Быстрая остановка, нет движения по инерции
 Отслеживание процессов на многофункциональном дисплее:
 - Уровень зарядки батареи
 - Индикация интервалов обслуживания
 - Предупреждение о перегреве/перегрузке

Области применения

Совместимы со всеми матрицами ручного обжимного инструмента PEW 12
 Для обжима наконечников для жил практически всех известных обжимных соединителей с поперечным сечением кабеля от 0,08 до 95 мм²
 Универсальный инструмент при конфекционировании кабелей

Комплектация

Поставляется в пластмассовом футляре (500 x 420 x 125 мм)
 Инструмент без обжимных матриц и без приспособления для установки контактов
 Батарея и зарядное устройство

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 ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000168 Описание класса ETIM 6.0: Обжимной инструмент кабельный наконечник/соединитель, наконечник для жил, присоединение экрана
Поставляемые цвета:	Чёрный

Note

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

Last Update (23.11.2019)

©2019 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

Универсальный инструмент EREW 12

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

Универсальный инструмент EREW 12

Артикул	Обозначение	Вес, кг
61813817	E-PEW 12	4,7

Last Update (23.11.2019)

©2019 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