

## KWB 4099 Клещи для обжима наконечников

KWB 4099: Обжимные клещи для обжима неизолированных кабельных наконечников сечением 4,0—10,0 мм<sup>2</sup>, профиль обжима: W-образный, эргономичная конструкция



Надёжность

### Преимущества

Явно выраженный прессовый штамп  
 Стопорная функция для безупречной опрессовки наконечника  
 Удобные ручки как для больших, так и для маленьких рук  
 Уникальный механизм снижает усилие руки с 450 до 250 Н  
 Испытаны мин. на 80 000 опрессовок

### Области применения

Безопасные пресс-клещи для обжима неизолированных наконечников, сеч. 4,0-10 мм<sup>2</sup>  
 Для неизолированных кабельных наконечников, других соединителей и трубчатых кабельных наконечников KR

### Характеристики

Аварийное размыкание в случае, если операцию обжима нужно прервать

### 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

Общее:

Регулируемое обжимное давление

Примечание:

Обжимной профиль: W-опрессовка

### 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.

**КWB 4099 Клещи для обжима наконечников**

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм <sup>2</sup>	Вес, кг	Длина, мм
61722130	KWB 4099	4 - 10	0,5	220

Last Update (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16