

KEBS 0560 TWIN Клеши для обжима наконечников

Эргономичные обжимные плоскогубцы KEBS 0560 для обжима наконечников для жил TWIN, прочные и надежные



Надёжность

Преимущества

Стопорная функция размыкает инструмент только после завершения операции обжатия
Уникальный механизм снижает усилие руки с 450 до 250 Н
Удобные ручки как для больших, так и для маленьких рук
Испытаны мин. на 80 000 опрессовок

Области применения

Инструмент для фронтального обжима изолированных и неизолированных наконечников и TWIN-наконечников

Характеристики

Обжимаемая длина до 16 мм
Торцевая заправка жил

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: трапецевидный

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.

KEBS 0560 TWIN Клещи для обжима наконечников

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	Обжимной профиль	Вес, кг	Длина (мм)	Штук/ед. упаковки
61791055	KEBS 0560 TWIN	2x0,5 - 2x4 (0,1 - 6)	Трапеция	0,5	220	1

Last Update (29.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

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

PN 0456 / 02_03.16