

Подсоединить и обжать

Клещи для обжима наконечников для жил

K29 Клещи для обжима наконечников



■ Области применения

- Клещи для обжима наконечников для жил больших сечений 50–95 мм²
- Для обжима изолированных и неизолированных наконечников

■ Характеристики

- 3 матрицы для обжима с боковым вводом жил: 50/70/95 мм²

■ Технические характеристики



■ Примечание

Обжимной профиль: трапециевидный

Номер артикула	Обозначение	Для сеч. мм ²	Обжимной профиль	Вес, кг	Длина в мм	Штук/ед. упаковки
62120192	K29	50.00 - 95.00	Трапеция	0.8	335	1

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

■ Аксессуары

- АН1 Изолированные наконечники для жил см. страницу 913



KEBS 0560 TWIN Клещи для обжима наконечников



■ 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

■ Технические характеристики



■ Общее

Регулируемое обжимное давление



■ Примечание

Обжимной профиль: трапециевидный

Номер артикула	Обозначение	Для сеч. мм ²	Обжимной профиль	Вес, кг	Длина в мм	Штук/ед. упаковки
61791055	KEBS 0560 TWIN	2x0,5 - 2x4 (0,1 - 6)	Трапеция	0.5	220	1

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

■ Аксессуары

- TWIN-двойной наконечник для жил см. страницу 916