

Подсоединить и обжать



# DSA 0110 + DSA 0725 Клещи для обжима наконечников





Примечание

Технические характеристики

Регулируемое обжимное давление

Обжимной профиль: овальный

Технические характеристики

Обжимной профиль: овальный

Примечание

#### Преимущества

- Подходят для право- и леворуких
- Незначительные усилия для безупречной опрессовки
- явно выраженный прессовый штамп
- Сечения обжимных матриц выштампованы для контроля на поверхности кабельных наконечников
- Клещи снабжены принудительной системой обжима, не позволяющей обжимать наконечники с усилием слабее установленного

#### Области применения

- Безопасные пресс-клещи для обжима изолированных кабельных наконечников
- Для изолированных кабельных наконечников, плоских штыревых соединителей и др.

#### Характеристики

• Аварийное размыкание в случае, если операцию обжима надо прервать

## Стандарты/ Сертификаты соответствия

Испытаны по DIN

| Номер артикула | Обозначение | Для сеч. мм² | Вес, кг | Длина в мм | Штук/ед. упаковки |
|----------------|-------------|--------------|---------|------------|-------------------|
| 61722050       | DSA 0110    | 0,1 - 1,5    | 0.35    | 225        | 1                 |
| 61722060       | DSA 0725    | 0,5 - 2,5    | 0.35    | 192        | 1                 |

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

#### ■ Аксессуары

- Плоские штыревые наконечники, изолированные см. страницу 926
- Кабельные наконечники, изолированные см. страницу 923



# CSA 0760 + KSA 0760 Клещи для обжима наконечников



#### Преимущества

- явно выраженный прессовый штамп
- Требуется меньше усилий для обжима благодаря специальному механизму
- Испытаны мин. на 80 000 опрессовок
- Клещи снабжены принудительной системой обжима, не позволяющей обжимать наконечники с усилием слабее установленного
- Сечения обжимных матриц выштампованы для контроля на поверхности кабельных наконечников

### Области применения

• Безопасные пресс-клещи для обжима изолированных наконечников,  $0,5-6,0 \text{ MM}^2$ 

#### Характеристики

• Аварийное размыкание в случае, если операцию обжима надо прервать

## Стандарты / Сертификаты соответствия

испытаны по DIN EN 60352-2

### Конструкция

- CSA 0760:
- с рамкой С-формы, старая конструкция
- KSA 0760: с рамкой К-формы, удобная конструкция с длинными ручками для работы двумя руками

| Для сеч. мм² | Обжимной профиль | Вес, кг | Длина в мм | Штук/ед. упаковки |
|--------------|------------------|---------|------------|-------------------|
|              |                  |         |            |                   |
|              |                  |         |            |                   |

0,5 - 6.00 0,5 - 6.00 Овальный 61790910 KSA 0760 Запасная пружина для CSA/KSA/DSA 0760 Обжимные вставки для CSA + KSA 0760

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

Номер артикула

- АНІ Изолированные наконечники для жил см. страницу 913
- Плоские штыревые наконечники, изолированные см. страницу 926

Обозначение