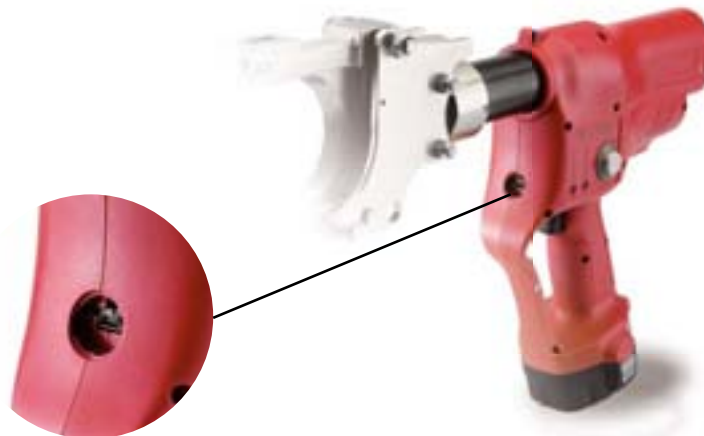


## Гидравлический обжимной инструмент с заменяемыми матрицами, на батарейках

- Быстрая подача благодаря двум гидравлическим поршням;
- Автоматический контроль давления;
- Быстрая остановка;
- Моторизированная остановка и автоматическая ретракция (отвод), когда обжим завершен;
- Электронный контроль за процессом обжима;
- Возможность ретракции в ручном режиме;
- Мультифункциональная электроника с режимом "Sleep", что позволяет работать в экономном режиме, сохраняя заряд батареи.



Максимальная сфера применения:

Шестигранная обжимная матрица для трубчатых кабельных наконечников	185 мм <sup>2</sup>
Шестигранная обжимная матрица согласно стандарту DIN 48083 Cu	185 мм <sup>2</sup>
Шестигранная обжимная матрица согласно стандарту DIN 48083 Al	185 мм <sup>2</sup>
Трапециевидная обжимная матрица для кабельных наконечников	95 мм <sup>2</sup>
Режущие губки для армированных Al/Cu кабелей	ø16 мм

- Обжимная сила 60 кН
- Максимальная длина хода 17 мм
- Габариты: 440 x 390 x 95 мм
- Вес: прибл. 3,7 кг

**Артикул** **10 5698**

Максимальная сфера применения:

Шестигранная обжимная матрица для трубчатых кабельных наконечников	300 мм <sup>2</sup>
Шестигранная обжимная матрица согласно стандарту DIN 48083 Cu	240 мм <sup>2</sup>
Шестигранная обжимная матрица согласно стандарту DIN 48083 Al	240 мм <sup>2</sup>
Трапециевидная обжимная матрица для кабельных наконечников	150 мм <sup>2</sup>

- Обжимная сила 60 кН
- Максимальная длина хода 17 мм
- Габариты: 440 x 390 x 95 мм
- Вес: прибл. 4,5 кг

**Артикул** **10 5701**

Максимальная сфера применения:

Шестигранная обжимная матрица для трубчатых кабельных наконечников	400 мм <sup>2</sup>
Шестигранная обжимная матрица согласно стандарту DIN 48083 Cu	300 мм <sup>2</sup>
Шестигранная обжимная матрица согласно стандарту DIN 48083 Al	300 мм <sup>2</sup>
Трапециевидная обжимная матрица для кабельных наконечников	185 мм <sup>2</sup>

- Обжимная сила 130 кН
- Максимальная длина хода 29 мм
- Габариты: 440 x 390 x 95 мм
- Вес: прибл. 8,2 кг

**Артикул** **10 5702**

Максимальная сфера применения:

Шестигранная обжимная матрица для трубчатых кабельных наконечников	400 мм <sup>2</sup>
Шестигранная обжимная матрица согласно стандарту DIN 48083 Cu	300 мм <sup>2</sup>
Шестигранная обжимная матрица согласно стандарту DIN 48083 Al	300 мм <sup>2</sup>
Трапециевидная обжимная матрица для кабельных наконечников	185 мм <sup>2</sup>

- Обжимная сила 130 кН
- Максимальная длина хода 30 мм
- Габариты: 440 x 390 x 95 мм
- Вес: прибл. 7,4 кг

**Артикул** **10 5704**



## Инструмент для обжима в наборе STANDARD

Набор: с 4 матрицами для обжима стандартных кабельных наконечников, поставляется в специальной пластиковой коробке.

Обжимной инструмент с механической блокировкой.

Каждая матрица используется для:

1. кабельных наконечников, изолированных и неизолированных, 0,5 - 16 мм<sup>2</sup>, сжатие трапецией (10 2001);
2. неизолированных наконечников 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>, симметричное овальное сжатие (10 2004);
3. неизолированных наконечников с открывающимися выступами 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>, сжатие цилиндром (10 2002);
4. кабельных неизолированных наконечников 1,5 - 10 мм<sup>2</sup>, сжатие зубцами (10 2003).

Отвертка Philips, 1000V, изолированная, размер PH2.

Крепление матриц под винт с помощью отвертки

10 2000



## Ручной измеритель длины кабеля

Измерительное устройство для быстрого и точного измерения длины кабеля, для любого типа кабеля и другого подобного рода изделий с наружным диаметром 4 – 35 мм.

Автоматическая подгонка под необходимый размер кабеля под воздействием прижимного вала, немецкий определяющий механизм с высокой точностью измерения с погрешностью +/-1%, диапазон измерения от 0 до 9999,9 м, позиция 0 устанавливается нажатием на специальный рычаг, рулетка изготовлена из алюминия, отвинчивающаяся рукоятка для повсеместного применения на стройках, складах, мастерских (цехах) и т.д.

14 2745



## Инструмент для затяжки кабельных хомутов с автоматической обрезкой

для хомутов шириной до 4,8 мм и толщиной до 1,5 мм, с регулируемой силой сжатия

160 мм

10 1930



## Универсальная изоляционная лента

черная 50 25 18 16 0170

упаковка Радуга

набор из 10 цветов 15 10 100 16 0000



## Изоляционная лента для обозначения фаз

Описание:

ПВХ-пленка, с одной стороны покрыта некоррозивным, чувствительным к сжатию каучуковым клеем.

Особенности:

Черная с белым оттиском L1, L2 и L3, синяя с белым оттиском N

Область применения:

Для обозначения фаз

черная, L1 15 10 100 16 0201

черная, L1 15 10 100 16 0202

черная, L3 15 10 100 16 0203

синяя, N 15 10 100 16 0204

набор из 4 катушек, 15 10 20 16 0205

L1, L2, L3, N

