

**Кримпер с набором матриц 6–120 мм<sup>2</sup>**



**Назначение:**

- предназначен для опрессовки наконечников и гильз.

**Отличительные особенности:**

- обжимная голова вращается на 360°;
- сила обжима 35 кН;
- в комплект поставки входит 8 матриц (10–120 мм<sup>2</sup>).

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Вес, г	Код
10–120	1500	209867

**Универсальный ручной инструмент со сменными матрицами 10–120 мм<sup>2</sup>**



**Назначение:**

- предназначен для опрессовки наконечников и гильз.

**Отличительные особенности:**

- в комплект поставки входит пластиковый бокс, 8 матриц (10–120 мм<sup>2</sup>) и адаптер для установки матриц.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Вес, г	Код
10–120	1200	2ARTHX120GEB

**Клещи гидравлические для обжима неизолированных наконечников 10–240 мм<sup>2</sup>**



**Назначение:**

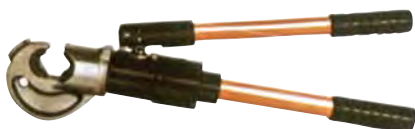
- предназначены для опрессовки наконечников и гильз.

**Отличительные особенности:**

- матрицы в комплект поставки не входят;
- предназначены для обжима неизолированных наконечников 10–240 мм<sup>2</sup>;
- обжимная голова вращается на 360°;
- удобное полуавтоматизированное поднятие поршня.

Код	Подбор матриц, сечение мм <sup>2</sup>											
	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	
2ART55	Код матрицы											
	M35510E	M35516E	M35525E	M35535E	M35550E	M35570E	M35595E	M355120E	M355150E	M355185E	M355240E	

**Клещи гидравлические для обжима неизолированных наконечников 10–300 мм<sup>2</sup>**



**Назначение:**

- предназначен для опрессовки наконечников и гильз.

**Отличительные особенности:**

- матрицы в комплект поставки не входят;
- предназначены для обжима неизолированных наконечников 10–300/400 мм<sup>2</sup>;
- обжимная голова вращается на 360°;
- удобное полуавтоматизированное поднятие поршня;
- C-образная обжимная голова;
- сила обжима 130 кН.

Код	Подбор матриц, сечение мм <sup>2</sup>													
	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300	400	
2ART58	Код матрицы													
	M35810E	M35816E	M35825E	M35835E	M35850E	M35870E	M35895E	M358120E	M358150E	M358185E	M358240E	M358300E	M358400E	