

A



Обжимные головки для опрессовки 10-300 мм²

C-образная форма - для удобства в работе

- Опресовка кабельных наконечников и соединителей из меди и алюминия.
- Шестигранные матрицы для опрессовки согласно DIN 48083.
- Поставляются в портативном стальном ящике.
- Для привода обеих опрессовочных головок можно использовать электрогидравлический насос Арт.№ 02027 или ножной насос 02121.

Технические характеристики:

усилие прессования: 130 кН
 давление прессования: 700 бар
 вес: 3.9 кг
 размер зева: 26 мм
 длина: 245 мм



Арт.№ 03360

Арт.№

03360

Головка для опрессовки
 поставляется в стальном ящике, вкл. быстроразъемное соединение

Технические характеристики:

усилие прессования: 130 кН
 давление прессования: 700 бар
 вес: 4.6 кг
 размер зева: 38 мм
 длина: 275 мм



Арт.№ 03380

Арт.№

03380

Головка для опрессовки
 как Арт.№03360, но с боковым раскрытием до 38 мм

Шестигранные матрицы / Сечение мм²

Матрицы для опрессовки кабельных наконечников и соединителей, согласно DIN 48083

Подходят для прессов 03360 / 03380 / 03361

Индекс по DIN	Ширина опрессовки	медь	алюминий	Арт.№
8	14	16	-	03365
10	14	25	-	03366
12	12	35	25	03367
14	12	50	35	03368
16	12	70	50	03369
18	12	95	70	03370
20	12	120	-	03371
22	14	150	95 + 120	03372
25	14	185	150	03373
28	14	240	185	03374
32	5	300	240	03376
34	5	-	300	03377



Шестигранные опрессовочные матрицы