

Кримпер Stekker модели CTLS006-230 применяется для обжима гильз и изолированных кабельных наконечников. Имеет три пресс-матрицы овальной формы, промаркированных цветами: желтым, синим и красным. Они соответствуют цветовой кодировке гильз и наконечников бренда Stekker

Модель CTLS006-240 применяется для обжима штыревых втулочных наконечников. Четырехsegmentная саморегулирующаяся матрица с квадратным профилем обжима подходит для всего ассортимента НШВИ.

Обе модели имеют:

- передаточный механизм для уменьшения нагрузки на руку при сжатии
- регулятор силы сжатия
- храповой механизм
- возвратный механизм для обеспечения обратного хода рукояток



CTLS006-230

CTLS006-240

ПРИМЕНЕНИЕ:

Кримперы предназначены для обжима гильз и кабельных наконечников при электромонтажных работах без применения пайки или сварки. Оснащены храповым механизмом, который гарантирует полную и надежную опрессовку.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель:	CTLS006-230	CTLS006-240
Артикул:	32804	39353
Строение матрицы, кол-во форм для обжима	Съемная регулируемая, 3	Четырехsegmentная саморегулирующаяся
Профиль обжима	Овал двухконтурный	Квадратный
Механизм	Храповой механизм	Храповой механизм, система поворотных кулачков
Сечение проводников для обжима	0,5-6 мм ²	0,25-10 мм ²
Обжим 1	0,5-1,5 мм ²	-
Обжим 2	1,5-2,5 мм ²	-
Обжим 3	4-6 мм ²	-
Материал рукоятки		ПВХ
Материал корпуса		закаленная сталь
Покрытие		воронение