

986095 Клещи для обжима трубчатых наконечников с поворотными матрицами



NFC 20-130

- Поворотные матрицы с 6-позиционной модификацией: 6 - 10 - 16 - 25 - 35 - 50 мм².
- Возможность снятия нагрузки во время обжима.
- Размер: от 6 до 50 мм².
- Длина: 390 мм.
- Вес: 1,185 кг.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБЖИМ

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Обжим без усилий электрических наконечников больших размеров (от 10 до 70 мм²), которые встречаются у большегрузных автомобилей.
- Более быстрый ремонт и более высокого качества, чем сварка.
- Более легкий доступ и улучшенное удобство обращения, чем у механических клещей.
- Примеры использования: наконечники аккумуляторной батареи, генератора переменного тока, пускового устройства, корпуса, электрического соединения заднего откидного борта и т.д.



789.5 Клещи гидравлические для обжима



- Примеры использования: аккумуляторная батарея, генератор переменного тока, пусковое устройство, откидной борт кузова, прицепы...
- Качественный обжим, сравнимый по характеристикам с заводским, благодаря цилиндру 35 000 Н и системе срабатывания в конце обжима, обеспечивающим необходимое давление.
- Быстрее и надежнее пайки.
- Обжим электрических наконечников от 10 до 70 мм.
- Головки с поворотом на 360° для работы в труднодоступных местах.
- Размеры клещей (Д. x Ш. x В.): 215 x 180 x 30 мм.
- Клещи поставляются в комплекте с 5 матрицами с шестигранным приводом: 10 - 25 - 35 - 70 мм.
- Вес: 1,700 кг.

DX.8-24 Ограничитель перенапряжения 24В



- Защищает электронные элементы автомобилей.
- Для автомобилей 24 Вольт.
- Длина кабеля: 500 мм.
- Размеры (Д. x Ш. x В.): 100 x 20 x 45 мм.
- Вес: 190 г.

BC2430A Устройство для быстрой зарядки аккумуляторных батарей для легких грузовых транспортных средств (VUL), большегрузных автомобилей (PL), техники для общественных работ (TP), сельскохозяйственной техники



- Используется со всеми батареями «кислотный свинец»: VLRA, GEL, AGM, CALCIUM, Жидкость.
- Режим «стандарт», для влажных батарей.
- Режим «Alimentation» (питание), для питания и сохранения данных во время замены батареи.
- Режим зарядки «sec» (сухой), для зарядки батарей AGM, GEL и VLRA.
- Поставляется с аллигаторным зажимом.
- Может использоваться как поддерживающее зарядное устройство.
- Режим «BOOST», для сохранения разряженных батарей.
- Автоматическая компенсация зарядки в зависимости от температуры рядом с аккумуляторной батареей.
- Автоматический балансир 12 - 24 Вольт.
- Для батарей 12 В и 24 В, максимальный поток 15 Ампер при 24 В и 30 Ампер при 12 В.
- Максимальная мощность 450 Вт, для зарядки батарей от 90 Ач до 600 Ач.
- Вес: 2,377 кг.

714A Мультиметр



- Необходимое оборудование для диагностики инструментов.
- Автоматический поиск диапазона измерений.
- Измерение RMS.
- Переменное напряжение от 150мВ до 600В
- Постоянное напряжение от 20мВ до 600В
- Переменный ток от 0,15 до 4000А
- Постоянный ток от 0,02 до 4000А посредством электроизмерительных клещей
- Сопротивление до 40 кОм.
- Вольтметр, амперметр, омметр, контроль непрерывности, диодный тест, измерение температуры, рабочий цикл, измерение угла кулачка, измерение внутреннего сопротивления аккумуляторных батарей, тахометр, частотомер.
- Источник питания 2xLR6 12В (входят в комплект поставки)
- Поставляется с парой измерительных наконечников, набором проводов для проверки батарей, температурным датчиком и защитным чехлом.
- Вес: 1,265 кг.

