

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

ЩЕТКА ДЛЯ ОЧИСТКИ КЛЕММ АКБ JTC

JTC-1261



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначена для очистки клемм аккумулятора.
- Можно использовать с обеих сторон.
- Количество в оптовой упаковке: 12 шт. и 144 шт.
- Габаритные размеры: 165/85/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 74 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.085
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.165
 - Вес, кг : 0.074
-

ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 3-48V JTC

JTC-1705



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Индикатор напряжения - 1 шт.

Описание

- Предназначен для тестирования цепей автомобиля напряжением 3-48 В.
- Применяется для проверки электрического и электронного оборудования, как на легковых, так и на грузовых автомобилях.
- Прибор предназначен только для применения, описанного в руководстве по обслуживанию. другие виды не допускаются, они могут привести к несчастным случаям или повреждению прибора. В результате такого применения утрачиваются все гарантии и гарантийные права пользователя по отношению в изготовителю.

Технические характеристики

- Диапазон номинального напряжения: 3-48 В.
- Длина провода: 130 см.
- Контрольное устройство: испытательный щуп, игольчатый электрод с механизмом передвижения.
- Индикация напряжения: 2 светодиода.
- Индикация полярности: оптическая (+) (-)
- Потребление тока: 1,5 мА.

Характеристики

- Ширина, м : 0.095
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.245
 - Вес, кг : 0.071
-

НАБОР КЛЕММ АВТОМОБИЛЬНЫХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ 11 ТИПОРАЗМЕРОВ 551ШТ. В БОКСЕ JTC

JTC-2028



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Клемма электропроводки изолированная 11 типоразмеров набор 551шт. JTC

Описание

- В комплекте:
 - Клеммы неизолированные: "штекер" - 50 шт.; "гнездо" - 100 шт.
 - Клеммы кольцевые неизолированные: 5.0 мм. (3/16") - 50 шт.; 6.3 мм. (1/4") - 50 шт.; 8.0 мм (5/16") - 50 шт.
 - Штекерные круглые клеммы неизолированные - 50 шт.
 - "Розетка" неизолированные - 50 шт.
 - "Гнездо" ПВХ - 50 шт.
 - "Штекер" ПВХ - 50 шт.
 - Штекерные круглые ПВХ - 50 шт.
 - В комплект входят обжимные клещи JTC-3205.
- Общее количество: 11 типоразмеров, 551 шт.
- Упаковка: прочный пластиковый бокс с ячейками.
- Количество в оптовой упаковке: 20 шт.
- Габаритные размеры: 275/180/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 803 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.18
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.275
 - Вес, кг : 0.803
-

КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА АВТОМАТИЧЕСКИЕ JTC

JTC-5621



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Кусачки изготовлены из легкого прочного материала, оснащены лезвиями HRC55-60.
- Применение:
 - Диапазон: 24-10 AWG (0.2 - 6.0мм²).
 - Для изолированных клемм: 22-10 AWG (0.5 - 6.0мм²).
 - Для неизолированных клемм: 22-10 AWG (0.5 - 6.0мм²).
 - Для клемм зажигания: 7-8 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 6 шт. и 72 шт.
- Габаритные размеры: 260/130/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 320 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.13
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.26
 - Вес, кг : 0.32
-

НАБОР КОЛЕЦ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ С R-12/R-134 270ШТ С ХЛАДАГЕНТАМИ БОКС JTC

JTC-2020A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Описание

- В комплекте:
 - 5.28x1.78 (20 шт); 6.07x1.78 (20 шт); 6.8x1.9 (20 шт); 7.65x1.78 (20 шт); 7.6x1.9 (20 шт); 8x2 (20 шт); 8.8x1.9 (20 шт); 9.25x1.78 (15 шт.); 9.8x1.9 (15 шт.); 10.82x1.78 (15 шт.); 11x2 (10 шт.); 12x2 (15 шт.); 13x2 (10 шт.); 13.8x1.9 (10 шт.); 13.95x2.62 (10 шт.); 14x2 (10 шт.); 17x2 (10 шт.); 17.17x1.78 (10 шт.).
- Применение: системы кондиционирования с хладагентами R-12/R-134.
- Общее количество: 270 шт.
- Материал: ЭПД каучук.
- Упаковка: прочный пластиковый бокс с ячейками.
- Количество в оптовой упаковке: 50 шт.
- Габаритные размеры: 230/110/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 157 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.23
 - Вес, кг : 0.157
-

УСТРОЙСТВО ПУСКОВОЕ 12V 4200A 24V 2100A СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ 20АЧ JTC

JTC-3462B



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация:

- Пусковое устройство 12/24В.
- Зарядное устройство.
- Адаптер для подключения к прикуривателю.

Описание:

- LED индикаторы устройства отображают информацию о ресурсе аккумулятора (в %).
- Устройство оснащено встроенным датчиком, который автоматически отключает питание после окончания зарядки аккумулятора.
- Выходы 12В имеют встроенную защиту от высокого напряжения в сети от короткого замыкания для внешних 12 В устройств.

Технические характеристики:

- Максимальная сила тока: 12В-4200А, 24В-2100А.
- Устройство оснащено двумя герметичными свинцово-кислотными аккумуляторами GS емкостью 20 А·ч.

Краткая инструкция и важные рекомендации:

1. Перед первым запуском в работу, поставьте устройство на зарядку. В зависимости от степени зарядки аккумуляторов на устройстве, зарядка может длиться в течение 12-72 часов. Непрерывно заряжайте устройство, пока не загорится индикатор о полном уровне заряда «FULLY CHARGING».
2. Зарядка устройства производится только штатным зарядным устройством. Для начала зарядки, включите адаптер в розетку, а штекер включите с торца пускового устройства, на пусковом устройстве переведите переключатель в режим 12В. Загорится красный LED индикатор CHARGING, после того как устройство полностью зарядится, загорится зелёный индикатор FULLY CHARGING — это значит что устройство готово к работе.
3. Для того что бы запустить а/м с севшим АКБ подсоедините черный зажим на «-» АКБ, а красный

зажим на «+» АКБ (если загорится красный индикатор «CABLES REVERSED» это сигнализирует о несоблюдении полярности. При этом стоит поменять контактные зажимы местами. Соблюдение полярности предотвращает повреждение электронных компонентов автомобиля и зарядного устройства.)

4. Выберите режим 12В или 24В в зависимости от бортовой сети запускаемого автомобиля. Вы услышите характерный щелчок — это значит что устройство готово к работе.
5. ВАЖНО!!! Если аккумулятор запускаемого автомобиля сильно разряжен (менее 5В), то нажмите кратковременно красную кнопку BOOST, вы услышите характерный щелчок — это значит что устройство готово к работе. Так же, кнопка BOOST позволит подать ток на зажимы устройства, если перепутана полярность (не рекомендуется).
6. Проверьте, что устройство стоит надёжно, и при запуске ДВС не упадёт.
7. Начните запуск ДВС в течение 5-7 сек., если автомобиль не завёлся, дайте отдохнуть устройству в течение пяти минут, после опять попробуйте запустить ДВС. Если после повторной попытки ДВС не запустился, следует прекратить попытки запуска и отправить автомобиль на диагностику.
8. После запуска ДВС переведите переключатель режимов в положение OFF, с осторожностью отсоедините зажимы и поместите их в специальные отсеки.
9. ВНИМАНИЕ!!! Устройство предназначено только для запуска 12В и 24В а/м. Нельзя допускать глубокого разряда АКБ устройства. Если вы оставляете устройство на долгое время без работы, каждые две недели ставьте его на подзарядку. После каждого рабочего дня по запуску а/м с севшим АКБ, рекомендуется ставить устройство на зарядку.
10. Несоблюдение правил эксплуатации приведёт к аннулированию гарантии на устройство.
11. Если горит световой индикатор низкого заряда батареи LOW BATTERY, немедленно следует прекратить работу и подзарядить устройство. Применение устройства с низким уровнем заряда может привести к повреждению внутренних АКБ.
12. Для сохранения работоспособности устройства хранение разрешено только в вертикальном виде, с полностью заряженными внутренними АКБ и в теплом сухом помещении.
13. Для работы с устройством допускаются только сертифицированные специалисты. При работе всегда используйте СИЗ.

Характеристики

- Ширина, м : 0.24
 - Высота, м : 0.43
 - Длина, м : 0.36
 - Вес, кг : 18.5
-

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 5-30А ПЛОСКИЙ 106ШТ. В БОКСЕ JTC

JTC-2023



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- В комплекте:
 - Размеры: 5 А, 7.5 А, 10 А, 15 А, 20 А, 25 А, 30 А x15 шт. каждого размера.
 - Съёмник - 1 шт.
- Всего: 106 шт.
- Упаковка: прочный пластиковый бокс с ячейками.
- Габаритные размеры: 135/95/35 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 150 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.095
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.135
 - Вес, кг : 0.15
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗАЗОРА МЕЖДУ ЭЛЕКТРОДАМИ СВЕЧИ НАКАЛА (МОНЕТА) JTC

JTC-1507



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Диапазон измерений: 0,6 - 2,4 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 24 шт. и 288 шт.
- Габаритные размеры: 120/70/10 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 28 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.12
 - Вес, кг : 0.028
-

КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ ДЛЯ ЗАЩЕЛКИВАЕМЫХ И НЕИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ JTC

JTC-5616



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используются для обжима неизолированных и защёлкиваемых клемм.
- Размеры: AWG 22-18/16-14/12-10; DIN 0.5-1.0/1.5-2.5/4-6 мм².
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 30 шт.
- Габаритные размеры: 295/110/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 536 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.295
 - Вес, кг : 0.536
-

КЛЕЩИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА ОБЖИМНЫЕ 5 В 1 JTC

JTC-5209



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применение: Кусачки для провода / клещи для обжима изолированных клемм / кусачки для винтов / щипцы для снятия изоляции / для опрессовки клемм.
- Размеры: Общая длина: 230 мм. Ширина: 4,0 мм.
- Материал: Среднеуглеродистая сталь HRC 48°~53.
- Габаритные размеры упаковки: -/-/- мм. (Д/Ш/В)
- Вес: - гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.028
 - Длина, м : 0.29
 - Вес, кг : 0.335
-

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 5-30А МИНИ 106ШТ. В БОКСЕ JTC

JTC-2024



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- В комплекте:
 - Размеры: 5 А, 7.5 А, 10 А, 15 А, 20 А, 25 А, 30 А x15 шт. каждого размера.
 - Съёмник - 1 шт.
- Всего: 106 шт.
- Упаковка: прочный пластиковый бокс с ячейками.
- Габаритные размеры: 135/95/35 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 120 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.095
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.135
 - Вес, кг : 0.12
-

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ ГЕНЕРАТОРА И КЛЕММ АККУМУЛЯТОРА JTC

JTC-5628



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Используется для удаления и замены клемм АКБ и генератора подшипника.
- Количество в оптовой упаковке: 20 шт. и 60 шт.
- Габаритные размеры: 220/135/35 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 394 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.135
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.394
-

ПРОБНИК АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ИСКРЫ ЗАЖИГАНИЯ JTC

JTC-1720A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Тестер.

Описание

- Предназначен для проверки качества генерируемой искры зажигания без снятия свечей.
- Позволяет быстро, точно, удобно и безопасно определить состояние системы зажигания.
- Подходит для большинства автомобилей .
- Имеет изолированную конструкцию для предотвращения утечки высокого напряжения.
- Применяется для оценки качества генерируемой искры зажигания по цвету вспышки свечи и ее зазору.
- Безопасен в использовании, так как изолированный корпус предотвращает пропускание тока во время работы.
- Устройство предназначено для тестирования различных катушек индуктивности вне зависимости от типа двигателя и системы зажигания.
- Давление в цилиндре/расстояние: 9.5:1/1 см; 9.5:1-10.5:1/1-2 см; 10.5:1-11.5:1/2.5 см.

Порядок работы

- Соедините тестер и провод (зажим), идущий в комплекте.
- Отрегулируйте зазор в тестере с помощью регулировочной шайбы (находится на корпусе тестера).
- Отсоедините катушку и вставьте в нее тестер.
- На другой стороне провода находится зажим, который нужно установить «на массу».
- Заведите автомобиль.
- Проанализируйте цвет и качество искры.

Важные рекомендации

- Долговременная работа без подключения одной свечки может вывести из строя каталитический нейтрализатор.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.2
 - Вес, кг : 0.109
-

ТЕСТЕР И СЪЕМНИК ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ JTC

JTC-5916



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется как тестер и съемник предохранителей.
- Постоянное напряжение: макс. 24 В.
- Материал: металл - никелированная медь
- Батарейка в комплекте.
- Габаритные размеры: 100/45/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 20 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.045
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.1
 - Вес, кг : 0.02
-

НАБОР КЛЕММ АВТОМОБИЛЬНЫХ ИЗОЛИРОВАННЫХ 18 ТИПОРАЗМЕРОВ 530ШТ. В БОКСЕ JTC

JTC-2027



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Клемма электропроводки изолированная 18 типоразмеров набор 530шт. JTC

Описание

- В комплекте:
 - Штекерные плоские: AWG22-18 красных - 30 шт.; AWG16-14 синий - 30 шт.; AWG12-10 желтый - 10 шт.
 - Штекерные круглые AWG22-18 красные - 30 шт.; AWG16-14 синий - 30 шт.
 - Клеммы "розетка": AWG22-18 красный - 30 шт.; AWG16-14 синий - 30 шт.
 - "Штекер": AWG22-18 красный - 50 шт.; AWG16-14 синий - 50 шт.; AWG12-10 желтый - 10 шт.
 - "Розетка": AWG22-18 красный - 50 шт.; AWG16-14 синий - 50 шт.; AWG12-10 желтый - 10 шт.
 - Кольцевые: 4.3 мм. AWG22-18 красный - 30 шт.; 6.4 мм AWG16-14 синий - 30 шт.; 8.3 мм. AWG1Q-12 желтый - 20 шт.
 - Соединители с защелкой синие - 10 шт.
 - Соединители проводов навинчивающиеся с пружинной синие - 30 шт.
- Общее количество: 18 типоразмеров, 530 шт.
- Упаковка: прочный пластиковый бокс с ячейками.
- Количество в оптовой упаковке: 20 шт.
- Габаритные размеры: 300/180/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 764 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.18
- Высота, м : 0.04
- Длина, м : 0.3
- Вес, кг : 0.764

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8") 7 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-1827



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Приспособление для разъединения трубопроводов - 7 шт.

Описание

- Используется для разъединения и соединения линий различных систем автомобиля.

Технические характеристики

- Размеры 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8".

Порядок работы

Разъединение трубопроводов

- Выберите подходящий съемник для конкретной трубки. Убедитесь, что диаметр съемника совпадает с диаметром трубки.
- Наденьте съемник на трубку таким образом, чтобы наконечник инструмента был обращен к пластиковому соединителю.
- Легко надавите на заднюю часть съемника, чтобы удалить соединитель.
- Разъедините трубки.

Соединение трубопроводов

- Для стыковки двух наконечников достаточно вставить их один в другой и нажать вдоль оси соединения до характерного щелчка.
- Перед соединением не забудьте смазать компрессорным маслом уплотнительные кольца.

Характеристики

- Ширина, м : 0.145
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.225
 - Вес, кг : 0.124
-

КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА JTC

JTC-3205



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

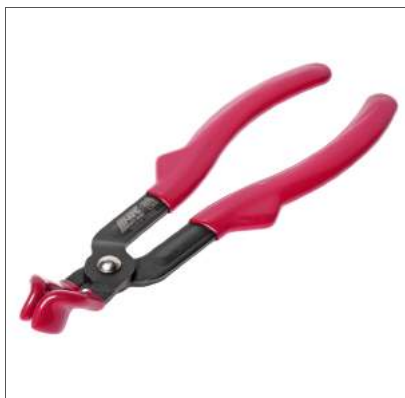
- Применяются для опрессовки автомобильных разъемов и клемм.
- Количество в оптовой упаковке: 15 шт. и 60 шт.
- Габаритные размеры: 270/90/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 250 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.27
 - Вес, кг : 0.25
-

ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПРОВОДОВ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ L=200MM JTC

JTC-1242



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Щипцы для снятия высоковольтных проводов зажигания JTC

Описание

- Длина: 220 мм.
- Компактная конструкция позволяет работать в труднодоступных местах.
- Специальная изогнутая конструкция рабочей головки инструмента позволяет надежно удерживать высоковольтный провод свечи зажигания.
- Габаритные размеры: 290/105/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 180 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.105
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.29
 - Вес, кг : 0.18
-

ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 12-42V JTC

JTC-4870



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для обнаружения обрывов, коротких замыканий, тестирования предохранителей, реле и т.п., в обычных и гибридных автомобилях.
- Подходит для 12 В и 42 В систем.
- Безопасен для применения на слаботочных цепях, ток потребления составляет всего 3 миллиампер при 12 В.
- Автоматическое определение напряжения (синий для 12 В, красный для 42 В).
- Индикатор оснащен светодиодами повышенной яркости.
- Улучшенная прозрачная конструкция рукоятки с обзором 360 градусов.
- Габаритные размеры: 310/135/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 211 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.135
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.31
 - Вес, кг : 0.211
-

ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ, ГЕНЕРАТОРА СО СВЕТОВЫМ ИНДИКАТОРОМ JTC

JTC-J027



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Для проведения замеров корпус индикатора разряда аккумулятора снабжён двумя контактными проводами (красный и чёрный) со щупом и крокодильчиком.

Описание

- Данный индикатор позволяет оценить степень разряда аккумулятора в процессе эксплуатации мотора, а также проверить работоспособность генератора. Устройство крепится к внешним поверхностям при помощи магнита, расположенного на его задней стороне.
- Устройство оснащено световыми индикаторами, которые сигнализируют о состоянии АКБ (при выключенном двигателе), а также отображают информацию о выходной мощности генератора (при включенном двигателе).
- Светодиоды отображают любое состояние АКБ: полная разрядка, частичная разрядка либо полная зарядка.
- Задняя панель с магнитом позволяет производить работы по тестированию, освобождая руки.
- Тестера – без экранов и движущихся деталей, что повышает его надёжность.

Технические характеристики

- На передней панели имеется информационная шкала с шестью разноцветными светодиодами: 5,0 – 12,0 – 12,5 – 13,0 – 13,5 – 14,0 В.
- Корпус индикатора – брызгозащитный и не боится вибраций.
- Тип измеряемого тока: постоянный.
- Диапазон измеряемого напряжения, В: 5,0-14,0
- Погрешность, В: 0,03
- Компактные размеры: 2х3х12 см.
- Вес, кг: 0,09.

Порядок работы

- Тест генератора
- Установите контактные провода (красный и черный) со щупом и крокодильчиком на клеммы АКБ,

соблюдая полярность (красный – «+», черный – «на массу»).

- Светодиоды (13), (13.5), (14) В включаются при соответствующих напряжениях с небольшой погрешностью в 0,1-0,2 В.
- Результаты тестирования:
 - Загорелся индикатор Strong 14,0 В (6) – генератор работает на всю мощность.
 - Загорелся индикатор Normal 13,5 В (5) – генератор работает удовлетворительно.
 - Загорелся индикатор Low 13,0 В (4) - генератор работает на низком уровне.

Тест АКБ

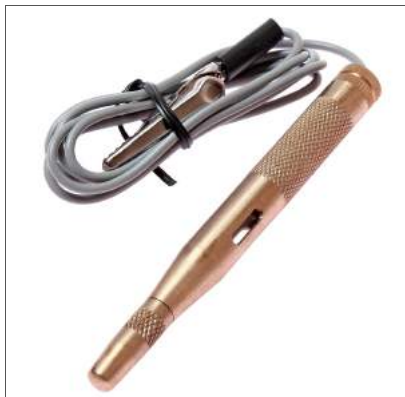
- Установите контактные провода (красный и черный) со щупом и крокодильчиком на полюса АКБ, соблюдая полярность (красный – «+», черный – «-»).
- Светодиоды (5,0), (12,0), (12,5) В включаются при соответствующих напряжениях с небольшой погрешностью в 0,1-0,2 В.
- Результаты тестирования:
 - Загорелся индикатор (5,0 В) – аккумуляторная батарея полностью разряжена. Индикатор (5,0 В) служит для информации о наличии напряжения ниже 11 В. Этот светодиод загорается при 4 В и далее горит постоянно.
 - Загорелся индикатор (12,0 В) – аккумуляторная батарея разряжена на 50%. Светодиод (12,0 В) начинает тускло светиться при напряжении около 11 В и достигает практически полной яркости при 11,6 В.
 - Загорелся индикатор (12,5 В) – аккумуляторная батарея полностью заряжена. Индикатор (12,5 В) включаются практически моментально при напряжении 12,5-12,6 В и на полную яркость.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.25
 - Вес, кг : 0.11
-

ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 6-24V JTC

JTC-1612



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для различных работ по тестированию электрооборудования автомобиля.
- Диапазон применения: 6-12, 24 В.
- Наконечник измерительного щупа имеет предохранительный колпачок.
- Безопасен в применении.
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 200 шт.
- Габаритные размеры: 175/80/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 65 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.08
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.175
 - Вес, кг : 0.065
-

ЗАВАЛЬЦОВЫВАТЕЛЬ КЛЕММ АККУМУЛЯТОРА JTC

JTC-5629



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Описание

- Специально предназначен для точного и аккуратного завальцовывания аккумуляторных клемм.
- Применяется во время замены или ремонт клемм аккумулятора.
- Количество в оптовой упаковке: 6 шт. и 24 шт.
- Габаритные размеры: 175/100/60 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 700 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.175
 - Вес, кг : 0.7
-

ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЦИФРОВОЙ JTC

JTC-6754



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- При положительном значении тестер отображает величину напряжения, при этом значение сохраняется в течение 3-х секунд после завершения измерения.
- При отрицательном значении величина не отображается, но загорается зеленый диод и звучит звуковой сигнал.
- Предел измерения: 0.3 -60 VDC.
- Может использоваться без батареи и заземления.
- С 2-лапковой скобой заземления 100CM.

Характеристики

- Ширина, м : 0.135
 - Высота, м : 0.045
 - Длина, м : 0.305
 - Вес, кг : 0.26
-

ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 6-24V JTC

JTC-1704



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Индикатор напряжения -1 шт.

Описание

- Используется для обнаружения обрывов, коротких замыканий, теста предохранителей, реле и т.п.
- Применяется для тестирования напряжения 6, 12, 24В.
- Измерительный щуп длиной 75 мм оснащен защитным колпачком.
- Провод длиной 120 см с зажимом типа "крокодил".
- Удобен и безопасен при использовании.

Применение

- Применяется для проверки электрического и электронного оборудования, как на легковых, так и на грузовых автомобилях.
- Прибор предназначен только для применения, описанного в руководстве по обслуживанию. другие виды не допускаются, они могут привести к несчастным случаям или повреждению прибора. В результате такого применения утрачиваются все гарантии и гарантийные права пользователя по отношению к изготовителю.

Порядок работы

- Проверка наличия напряжения:
 - Присоедините пружинный зажим к корпусу (чистой поверхности автомобиля). Корпус - всегда отрицательный заряд.
 - Контрольный электрод индикатора приложить к проверяемому элементу, например, к предохранителю, аккумулятору, контрольным зажимам и т.д. При наличии напряжения загорится светоизлучающий светодиод.
- Проверка аккумулятора:
 - Присоедините пружинный зажим к отрицательному полюсу аккумулятора, а испытательный щуп индикатора к положительному полюсу. При наличии напряжения загорится

светоизлучающий светодиод.

- Проверка фар:
 - Присоедините пружинный зажим к корпусу автомобиля, а испытательный щуп индикатора к патрону лампы накаливания. При наличии напряжения загорится светоизлучающий светодиод.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.24
 - Вес, кг : 0.09
-

ТЕСТЕР ЦЕПИ С ДИОДНОЙ ИНДИКАЦИЕЙ УСИЛЕННЫЙ 6/12/24V, КАБЕЛЬ 1.8М JTC

JTC-4196



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

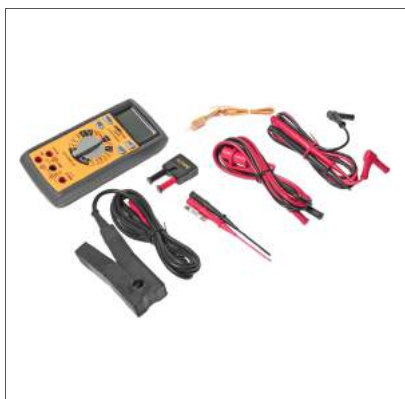
- Двухцветный диод для индикации высокого напряжения (красный) и его отсутствия (зеленая).
- Усиленный щуп.
- Длинный усиленный кабель (1,8 м) с аккумуляторными клипса и пружинными компенсаторами.
- Ударопрочный пластиковый корпус.
- Конструкция тестера защищает компьютерные системы автомобиля от статического разряда во время работы.
- Применяется в цепях с напряжением 6, 12, 24 В.
- Габаритные размеры: 310/135/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 234 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.135
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.31
 - Вес, кг : 0.234
-

МУЛЬТИМЕТР АВТОМОБИЛЬНЫЙ С ФУНКЦИЕЙ СОХРАНЕНИЯ ДАННЫХ (ТЕСТИРОВАНИЕ ДИОДОВ) С ЩУПАМИ JTC

JTC-1227A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Размер: 165x78x48 мм.
- Тахометр (RPM): 600-3200, 6000-12000 $\pm 2\%$.
- Угол задержки: 4, 5, 6, 8 цилиндров $\pm 2\%$.
- Рабочий цикл: 0-90% > 100 мкс < 100 мс. $\pm 2\%$.
- Постоянное напряжение, В: 0-320 мВ/3.2/32/320/600 В $\pm 1,2\%$.
- Переменное напряжение, В: 0-320 мВ/32/320/600 В $\pm 2,0\%$.
- Постоянный ток: 0-320 мкА/3.2/32/320 мА/10 А $\pm 2,0\%$.
- Переменный ток: 0-320 мкА/3.2/32/320 мА/10 А $\pm 2,5\%$.
- Сопротивление: 0-320/3.2 к/32 к/320 к/3.2 М/30МОм $\pm 1,5\%$.
- Частота: 10-320 Гц/3200 Гц/32 кГц $\pm 1,0\%$.
- Температура: -30 до 750 °С, $\pm 2,0\%$.
- Разрешение: 100 мкВ, 0,1 мкА, 0,1 Ом, 0,1 Гц, 1 °С/°F.
- Тест диодов.
- Тестирование непрерывности электрической цепи.
- Измерение температуры: да.
- Измерение емкости: да.
- Измерение частоты: да.
- Индикация полярности: да.
- Поверка: да.
- Режим "прозвонка": да.
- Функция сохранения данных.
- Предохранитель 10 А.
- Щупы в комплекте: поставляется с проволочной термопарой типа К.
- Защита от перегрузок на всех уровнях.

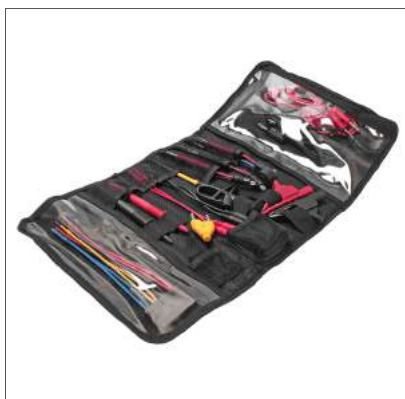
- Защищенные токовые входы.
- Безопасность: соответствует IEC 1010-1, одобрено CE.
- Габаритные размеры: 250/170/70 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 889 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.17
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.25
 - Вес, кг : 0.889
-

НАБОР КОННЕКТОРОВ ДЛЯ ТЕСТЕРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ АВТОМОБИЛЯ 23 ПРЕДМЕТА В кейсе JTC

JTC-4790



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Набор переходников специально предназначен для профессионального использования автоэлектриками
- Применяется для тестирования различных электронных систем автомобиля.
- В комплекте:
 - Коннектор для потенциометра 5кОм (различные резисторы) - 1 ед.
 - Коннектор для стробоскопа с ЖК дисплеем - 2 ед.
 - Измерительная клипса - 1 ед.
 - Различные клеммы - 6 ед.
 - Щупы - 2 ед.
 - Коннектор SRS - 1 ед.
 - Зажим типа "крокодил" - 2 ед.
 - Игольчатый щуп - 4 ед.
 - Переходники 1-1 - 4 ед.
- Габаритные размеры: 255/170/60 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 552 гр.
- Упаковка: мягкий органайзер.

Характеристики

- Ширина, м : 0.17
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.255
 - Вес, кг : 0.552
-

НАБОР ЗОЛОТНИКОВ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА (R12/R134A 51ШТ.) JTC

JTC-JW0878



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Набор золотников для кондиционера R12/R134A.
- Общее количество предметов: 51 шт.

Характеристики

- Ширина, м : 0.115
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.21
 - Вес, кг : 0.237
-

НАБОР ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ АВТОМОБИЛЯ 12 ПРЕДМЕТОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-6115



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Набор для ремонта электропроводки автомобиля включает 12 приспособлений с различными характеристиками. Применяется для замены контактов разъемов на большинстве автомобилей. Прочный пластиковый кейс обеспечивает надежную сохранность содержимого.

Характеристики

- Ширина, м : 0.145
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.205
 - Вес, кг : 0.45
-

НАБОР ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ТОПЛИВНОЙ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-4657



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Алюминиевые разъединители: 1/4" (черный) – (D), 5/16" (красный) – (B), 3/8" (желтый) – (C), 1/2" (синий) – (A).
- Разъединитель типа "ножницы" (2 типоразмера): 5/16", 3/8" – (E).
- Продолговатый съемник: 1/2" – (G).
- Круглый съемник: 1/2" – (H).
- Съемник двухточечный – (F).
- Резиновые уплотнители – 4 шт.

Описание

- Набор съемников используется для демонтажа трубок топливной системы, системы кондиционирования, топливных шлангов, трубок подвода масла в АКПП и др.
- Материал: анодированный алюминий .
- Выполняя работы с помощью съемников можно безопасно и быстро демонтировать топливные и масляные трубки АКПП.
- Используются при демонтаже трубок на последних моделях автомобилей Ford и GM.
- Разъединение происходит с минимальными усилиями и без повреждений трубопроводов.

Применение

- Автомобили FORD, GM, Chrysler.

Характеристики

- Ширина, м : 0.15
- Высота, м : 0.045
- Длина, м : 0.255
- Вес, кг : 0.531

КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ С КАБЕЛЕЙ 0.5-2.0ММ (ЗЕЛЕННЫЕ РУЧКИ) JTC

JTC-5618A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Функция установки длины удаляемого участка изоляции значительно экономит время.
- Легкая двухцветная ручка с плавным сжатием.
- Общая длина: 190 мм.
- Применение: AWG 24, 16, 14, 12 / 0.5, 1.2, 1.6, 2.0 мм².
- Рукоятка: красная.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.24
 - Длина, м : 0.11
 - Вес, кг : 0.3
-

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 5-35А (В БОКСЕ) НАБОР 267ШТ. JTC

JTC-2021



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Предохранители набор 267шт. JTC

Описание

- В комплекте:
 - Плоский предохранитель L.S.: 5 А, 7.5 А, 10 А, 15 А, 20 А, 25 А, 30 А (по 15 шт. каждого размера).
 - Плоский предохранитель мини: 5 А, 7.5 А, 10 А, 15 А, 20 А, 25 А, 30 А (по 15 шт. каждого размера).
 - Стекланный трубчатый предохранитель: 5 А, 7.5 А, 10 А, 15 А, 20 А, 25 А, 30 А (по 5 шт. каждого размера).
 - Европейский тип: 5 А, 8 А, 16 А, 25 А (по 15 шт. каждого размера).
 - Съёмник плоских предохранителей - 1 шт.
 - Съёмник плоских предохранителей мини - 1 шт.
- Всего: 267 шт.
- Упаковка: прочный пластиковый бокс с ячейками.
- Габаритные размеры: 290/180/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 660 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.18
 - Высота, м : 0.045
 - Длина, м : 0.29
 - Вес, кг : 0.66
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 30 ПРЕДМЕТОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-6673



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для демонтажа клемм из пластиковых разъемов без повреждений.
- Снимает клеммы с большей части электрических разъемов автомобиля.
- Применение: подходит для большинства автомобилей.

Характеристики

- Ширина, м : 0.305
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.435
 - Вес, кг : 1.588
-

УСТРОЙСТВО ПУСКОВОЕ 12V 1200A 14000МА/Ч МИНИ JTC

JTC-7724



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Емкость АКБ: DC 12V / 14 Ah.
- Максимальная сила тока: 1200 A.
- Устройство оснащено цифровым вольтметром и 2 светодиодными лампами.
- Зарядное устройство: AC 100-240 V, 1 A, 50/60 Hz.
- Применение: бензиновые двигатели 4-8 цилиндров объемом до 6,5 л., дизель объемом до 3 л.
- Размер: 220 мм (Д) x 175 мм (Ш) x 145 мм (В).
- Вес: 4,8 кг.
- Ток холодной прокрутки: 359 CCA.

Характеристики

- Ширина, м : 0.175
 - Высота, м : 0.16
 - Длина, м : 0.225
 - Вес, кг : 5.18
-

НАБОР СЪЕМНИКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ТРУБОК СИСТЕМ ТОПЛИВНОЙ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ JTC

JTC-1358



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

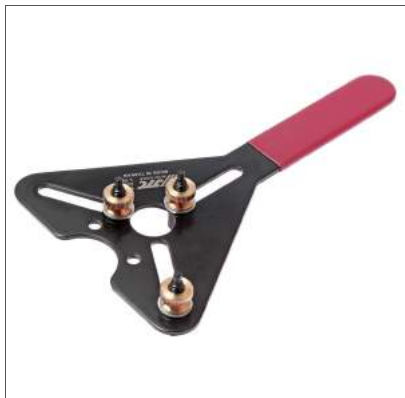
- Набор съемников используется для демонтажа трубок топливной системы кондиционирования, охлаждения и т.п.
- В комплекте:
- Съемники пружинных фиксаторов – 3/8", 1/2", 5/8", 3/4".
- Разъединители топливных линий – 3/8", 1/2".
- Разъединители фитингов топливных линий – 5/16", 3/8".
- Разъединитель FORD/GM – 1/2".
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 60 шт.
- Габаритные размеры: 260/135/60 мм (Д/Ш/В)
- Вес: 165 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.135
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.26
 - Вес, кг : 0.165
-

ФИКСАТОР ШКИВА КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА (GM R-4) JTC

JTC-1551



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для фиксации шкива компрессора кондиционера во время установки/снятия центральных болтов.
- Конструкция с 3-мя регулируемыми пальцами подходит для компрессоров автомобилей GM R-4.
- Также используется для снятия/установки фрикционных дисков марки GM, Warner, Pitts и Ogura.
- Размеры пальцев: 3, 6, 8.0 мм.
- Габаритные размеры: 315/150/35 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 370 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.315
 - Длина, м : 0.15
 - Вес, кг : 0.37
-

ТЕСТЕР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБРЫВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ JTC

JTC-4533



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Обеспечивает быстрый и легкий способ определения короткого замыкания или обрыв.
- При проверке не повреждается изоляция провода.
- Два встроенных светодиодных индикатора.
- Уровень чувствительности: низкий, средний, высокий.
- Работает от 2 батареек по 9В (в комплект не входят).

Характеристики

- Ширина, м : 0.2
 - Высота, м : 0.065
 - Длина, м : 0.26
 - Вес, кг : 0.689
-

СЪЕМНИК КЛАПАНОВ АВТОКОНДИЦИОНЕРА (R-12 / R134A) JTC

JTC-1138



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

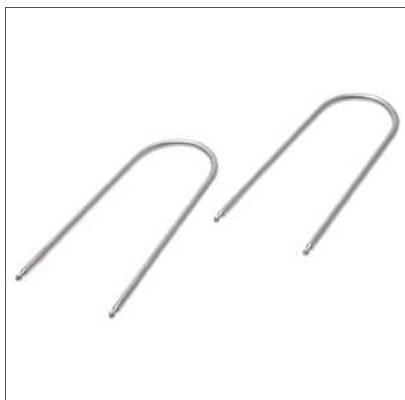
- Предназначен для быстрого снятия клапанов системы кондиционирования автомобиля.
- Размер: R12/R-134a.
- Количество в оптовой упаковке: 100 шт.
- Габаритные размеры: 75/15/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 42 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.015
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.075
 - Вес, кг : 0.042
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РАДИОАППАРАТУРЫ (VW,AUDI,FORD) JTC

JTC-1008



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Приспособление позволяет быстро и безопасно осуществлять снятие автомагнитолы.
- Применяется для демонтажа штатной магнитолы (DIN) последних моделей автомобилей Форд (Ford).
- Используется для автомобилей Фольксваген (Volkswagen), Ауди (Audi), Форд (Ford).
- Количество в оптовой упаковке: 100 шт.
- Габаритные размеры: 150/70/10 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 36 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.15
 - Вес, кг : 0.036
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПРАВКИ СОТ РАДИАТОРОВ (ГРЕБЕНКА) JTC

JTC-1354



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для очистки и выравнивания сот радиатора.
- Инструмент изготовлен из нержавеющей стали.
- Количество в оптовой упаковке: 24 шт.
- Габаритные размеры: 220/110/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 64 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.064
-

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 5-30А СТЕКЛЯННЫХ ТРУБЧАТЫХ 106ШТ. В БОКСЕ JTC

JTC-2025



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- В комплекте:
 - Размеры: 5 А, 7.5 А, 10 А, 15 А, 20 А, 25 А, 30 А x15 шт. каждого размера.
 - Съёмник - 1 шт.
- Длина предохранителя: 31 мм.
- Всего: 106 шт.
- Упаковка: прочный пластиковый бокс с ячейками.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.12
 - Вес, кг : 0.25
-

ТЕСТЕР ЦЕПИ С ДИОДНОЙ ИНДИКАЦИЕЙ JTC

JTC-6934



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Двухцветный светодиод и двухтональный зуммер могут различать напряжение положительной и отрицательной полярности.
- Не требуется заземляющий провод или зажим.
- Аксессуар для иглы с V-образной канавкой делает прокалывание и переноску безопасным.
- Только для напряжения 3-30В постоянного тока.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.24
 - Вес, кг : 0.065
-

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТОРА БЫСТРОСЪЕМНЫЙ 2ШТ. JTC

JTC-1137



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для установления соединения с манометрическим коллектором.
- В комплект входит 2 соединителя, подключаемых к линиям высокого и низкого давления.
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 100 шт.
- Габаритные размеры: 95/95/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 187 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.095
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.095
 - Вес, кг : 0.187
-

СЪЕМНИК КЛАПАНОВ АВТОКОНДИЦИОНЕРА (R-134A / R-134A EXTEND) JTC

JTC-1139



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Предназначен для быстрого снятия клапанов системы кондиционирования автомобиля.
- Размер: R13a/R-134a Extend.
- Количество в оптовой упаковке: 100 шт.
- Габаритные размеры: 75/15/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 42 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.015
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.075
 - Вес, кг : 0.042
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ МУФТЫ КОМПРЕССОРА АВТОКОНДИЦИОНЕРА JTC

JTC-16095



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Специальное приспособление.

Описание

- Используется для демонтажа фрикционного диска компрессора кондиционера.

Технические характеристики

- Размер резьбы: 7/8"x16 (одна сторона); 7/8"x14 (другая сторона).

Применение

- Подходит для большинства американских автомобилей.

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.065
 - Вес, кг : 0.137
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ МУФТЫ ВКЛЮЧЕНИЯ АВТОКОНДИЦИОНЕРА В КЕЙСЕ JTC

JTC-1609



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для замены муфт компрессоров на автомобилях Форд (Ford) FS-6, Крайслер (Chrysler) C-171 и Nippondenso 6P-148.
- Применяется для компрессоров типов: GM R4, A6, HR-6, DA-6 и V5 A/C.
- А также для компрессоров Sanden SD505, 507, 508, 510, 575, 708 и 709.
- Пластина съемника с отверстиями различной формы подходит для большинства типов муфт.
- Упаковано в прочный пластиковый кейс.
- Количество в оптовой упаковке: 16 комплектов.
- Габаритные размеры: 220/110/55 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1113 гр

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 1.113
-

ТЕРМОМЕТР ИНФРАКРАСНЫЙ ОТ -32С ДО +535С JTC

JTC-1407



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для определения температуры поверхности на расстоянии, с помощью инфракрасного излучения: температуры поверхности кондиционера, двигателя вентилятора, водяного насоса, термостата и т.д.
- Температурный диапазон: -32...+535 °С (-25...+999 °F);
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 40 шт.;
- Габаритные размеры: 210/110/65 мм. (Д/Ш/В);
- Вес: 113 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.065
 - Длина, м : 0.21
 - Вес, кг : 0.113
-

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОКОНДИЦИОНЕРА R-134A L=150CM JTC

JTC-1105



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Соединители быстросъемные (JTC-1107) для линий высокого (красный) и низкого давления (синий) - 2 шт.
- Манометрический коллектор - 1 шт.
- Цветной шланг длиной 150 см. - 3 шт.

Описание

- Основу оборудования составляет манометрический коллектор: блок из двух манометров (для измерения давления в каждом из контуров кондиционера) и штуцеров с вентилями.
- К штуцерам подключаются шланги для заправки хладагента или проверки давления, а вентили обеспечивают герметичность контуров и простую регулировку подачи хладагента.
- Манометры и вентили окрашены в синий и красный цвет: синий — подключается к стороне низкого давления (вентиль имеет надпись «Lo», от английского «low» — «низкий»), красный — к стороне высокого давления (на вентиле надпись «Hi», от английского «high» — «высокий»).
- На манометрах предусмотрено несколько шкал для измерения давления и температуры — по показаниям этих приборов производится диагностика системы, а также контролируется процесс заправки хладагента.

Технические характеристики

- Содержит ответвитель JTC-1107.
- Манометрический коллектор для хладагента R-134a, оснащенный смотровым стеклом и 3-мя цветными шлангами длиной 150 см.
- Высокое давление: 0-500 psi, 0-35 кг/см².
- Низкое давление: 0-350 psi, 1-24,5 кг/см².
- Вакуум: 0-76 см ртутного столба.

Характеристики

- Ширина, м : 0.185
- Высота, м : 0.13
- Длина, м : 0.25
- Вес, кг : 2.137

КЛЕЩИ ДЛЯ ИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ ОБЖИМНЫЕ JTC

JTC-5617



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Клеши обжимные для изолированных клемм JTC

Описание

- Применение: для изолированных клемм.
- Размеры: AWG 22-18/16-14/12-10; DIN 0.5-1.0/1.5-2.5/4-6 мм².
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 30 шт.
- Габаритные размеры: 295/115/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 526 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.115
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.295
 - Вес, кг : 0.526
-

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ БАНДАЖЕЙ ТОЛЩИНА ДО 1.6ММ И ШИРИНА 2.2-4.8ММ (С ФУНКЦИЕЙ ОБРЕЗКИ ЛЕНТЫ) JTC

JTC-5622



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применение инструмента ускоряет работу и обеспечивает требуемое натяжение биндажа.
- Имеет функцию автоматической обрезки конца ленты.
- Применяется для биндажей толщиной до 1.6 мм. и шириной 2.2-4.8 мм.
- Габаритные размеры: 260/150/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 355 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.15
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.26
 - Вес, кг : 0.355
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ МАСЛА ИЛИ КРАСИТЕЛЯ В СИСТЕМУ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (R134A,R12) JTC

JTC-1153



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

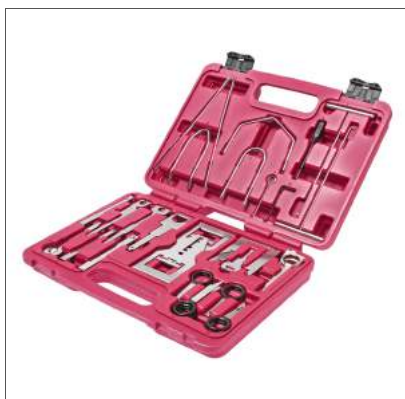
- Специально предназначено для заправки масла или красителя.
- Применяется для систем кондиционирования с хладагентом R134a и R12.
- Объем: 7,5 -60 мл.
- Габаритные размеры: 275/90/55 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 590 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.275
 - Вес, кг : 0.59
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА АВТОРАДИОАППАРАТУРЫ 46 ПРЕДМЕТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В КЕЙСЕ JTC

JTC-4082



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Набор для снятия автомагнитол универсальный в кейсе 46 предметов JTC

Описание

- Универсальный комплект для снятия и установки автомагнитол.
- Применение: Мерседес (Mercedes-Benz), БМВ (BMW), Фиат (Fiat), Опель (Opel), Фольксваген (Volkswagen), Ауди (Audi), Форд (Ford), Шкода (Skoda), Порше (Porsche) и др.
- Применяется для аппаратуры марок: Kenwood, Sony, Pioneer, Panasonic, Clarion, Blaupunke, Becker и др.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 305/230/55 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 902 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.23
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.305
 - Вес, кг : 0.902
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕНОСА АКБ, ЗАХВАТ 102-178ММ JTC

JTC-1922



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Приспособление для переноса АКБ JTC

Описание

- Предназначено для безопасного переноса АКБ.
- Оснащено резиновыми рифлеными прокладками для надежного удержания аккумулятора.
- Виниловая ручка предназначена для удобного переноса АКБ.
- Подходит для всех аккумуляторов (102-178 мм), в том числе для аккумуляторов с боковыми клеммами.
- Количество в оптовой упаковке: 56 шт.
- Габаритные размеры: 260/200/80 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 532 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.2
 - Высота, м : 0.08
 - Длина, м : 0.26
 - Вес, кг : 0.532
-

ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПРОВОДОВ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ L=220ММ JTC

JTC-1633



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Щипцы для снятия высоковольтных проводов зажигания JTC

Описание

- Предназначены для снятия и установки наконечников свечей зажигания.
- Рекомендованы для двигателей Мерседес (Mercedes-Benz) 190E и 300E, а также для большинства автомобилей европейского производства.
- Длина: 220 мм.
- Габаритные размеры: 270/80/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 315 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.08
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.27
 - Вес, кг : 0.315
-

НАСОС ВАКУУМНЫЙ ДЛЯ ХЛАДАГЕНТОВ R-134A И R-12 220V 50-60ГЦ JTC

JTC-VP125



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Насос вакуумный JTC

- Используется для хладагентов R-134a и R-12.
- Подача: 2,5 CFM.
- Количество этапов: 1
- Конечный вакуум: 150 мкр.
- Скорость вращения (об/мин): 1725
- Двигатель: 1/3HP
- Источник питания: 220V/50-60Гц

Характеристики

- Ширина, м : 0.2
 - Высота, м : 0.3
 - Длина, м : 0.37
 - Вес, кг : 9
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ МАСЛА ИЛИ КРАСИТЕЛЯ В СИСТЕМУ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ JTC

JTC-1356



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначено для заправки системы кондиционирования маслом или красителем.
- Применяется совместно с манометрическим коллектором.
- Объем: 60 мл.
- Габаритные размеры: 290/90/60 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 505 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.29
 - Вес, кг : 0.505
-

ЗАЖИМ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ 2 ПРЕДМЕТА JTC

JTC-1439



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначены для тестирования различных электрических проводов.
- Легкие и эргономически удобные.
- В комплект входят зажимы красного и черного цвета.
- Габаритные размеры: 100/235/35 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 104 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.235
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.1
 - Вес, кг : 0.104
-

НАБОР ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 2 ПРЕДМЕТА JTC

JTC-1260



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначен для демонтажа соединителей с пружинным фиксатором в системе кондиционирования.
- Применяется для автомобилей Toyota (Тойота) после 2000 г.в.
- В комплект входят 2 приспособления для различных размеров соединителей.
- Легкость в применении.
- Габаритные размеры: 140/70/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 132 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.14
 - Вес, кг : 0.132
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ШТУЦЕРОВ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 9ПР. В КЕЙСЕ JTC

JTC-1361



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначен для восстановления метрических резьб штруцеров системы кондиционирования.
- Метчики могут быть использованы для определения размера резьбы.
- Подходит для восстановления наружной и внутренней резьбы.
- В комплекте: M28-1.5P; M27-2P; M24-1.5P; M22-1.5P; M20-1.5P; M18-1.5P; M16-1.5P; M14-1.5P.
- Съёмный штифт.
- Упакован в прочный пластиковый кейс.
- Габаритные размеры: 215/165/55 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1372 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.165
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.215
 - Вес, кг : 1.372
-

ТЕСТЕР АВТОМОБИЛЬНЫЙ УТЕЧКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ JTC

JTC-1440



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначен для обнаружения утечек напряжения.
- Устройство сразу определяет изношенные или неисправные части.
- Мигание или свечение светодиода означает, что тестер обнаружил утечку.
- Напряжение: 12V.
- Габаритные размеры: 420/170/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 326 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.17
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.42
 - Вес, кг : 0.326
-

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОКОНДИЦИОНЕРА ХЛАДАГЕНТОМ R-134A JTC

JTC-1224



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Заправочный цилиндр JTC-1219 (емкость 3200 гр.) с метками и манометром для контроля фреона - 1 шт.
- Вакуумный насос JTC-VP125 - 1 шт.
- Специальное масло для вакуумного насоса JTC-VP125 - 1 шт.
- Устройство для заправки автокондиционера JTC-1105, включающее: соединители быстросъемные (JTC-1107) для линий высокого (красный) и низкого давления (синий) - по 1 шт. каждого.
- Манометрический коллектор - 1 шт.
- Цветной шланг длиной 150 см. - 3 шт.
- Специальная тележка (2 колеса) - 1 шт.

Описание

- Отличительная особенность установки – простота использования и возможность заправки любых автомобильных систем кондиционирования воздуха легкового и коммерческого транспорта с фреоном в системе марки R134A.
- Портативность – оборудование легко транспортируется от/до места проведения процедур.
- Экономичность. Благодаря прозрачному корпусу заправочного цилиндра вы точно дозируете объем хладагента – вы расходуете меньше вещества и экономите деньги.
- Высокопрочные легированные стали в сочетании обеспечивают высокую прочность, защиту от коррозии.
- Благодаря специальной тележке оборудование легко транспортируется от/до места проведения процедур.
- Высокая точность датчиков и манометра позволяет легко определять необходимый объем хладагента во время процедуры.
- Прозрачный цилиндр имеет шкалу для точного определения количества вещества. Каждый шаг равен 50 грамм вещества.
- Относится к классу «профессиональный и промышленный (professional and industrial)».
- Качество продукции подтверждено сертификатом ISO 9001.

Технические характеристики

- Тип используемого хладагента: R134A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.47
 - Высота, м : 0.45
 - Длина, м : 0.95
 - Вес, кг : 30
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА АВТОРАДИОАППАРАТУРЫ 20 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-4081



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Универсальный комплект предназначен для снятия и установки автомагнитол.
- В комплект входит 20 предметов.
- Набор компактен и легок.
- Применение: Фольксваген (Volkswagen), Ауди (Audi), Мерседес (Mercedes-Benz), Шкода (Skoda), БМВ (BMW), Форд (Ford).
- Габаритные размеры: 370/130/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 178 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.13
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.37
 - Вес, кг : 0.178
-

НАСОС ВАКУУМНЫЙ ДЛЯ ХЛАДАГЕНТОВ R-134A И R-12 220V, 50-60ГЦ JTC

JTC-VP225



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для хладагентов R-134a и R-12.
- Подача: 2,5 CFM.
- Количество этапов: 2
- Конечный вакуум: 25 мкр.
- Скорость вращения (об/мин): 1725
- Двигатель: 1/2HP
- Источник питания: 220V/50-60Гц
- Габаритные размеры: 365/285/195 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 11270 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.285
 - Высота, м : 0.195
 - Длина, м : 0.365
 - Вес, кг : 11.27
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ L=330ММ JTC

JTC-4872



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Снятие: применяется для извлечения свечей зажигания из глубоких отверстий. Установка: применяется для установки свечей зажигания в отверстия ГБЦ.
- Гибкая конструкция обеспечивает доступ под любым углом.
- Инструмент позволяет проводить работы по снятию/установке труднодоступных свечей зажигания из глубоких отверстий.
- Длина: 330 мм.
- Габаритные размеры: 430/70/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 154 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.43
 - Вес, кг : 0.154
-

ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОНТРОЛЬНЫХ ЛАМП С КЛИНОВИДНЫМ ЦОКОЛЕМ JTC

JTC-4056



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специальные щипцы для установки и снятия контрольных ламп с клиновидным цоколем различного назначения. Например, лампа переключателя вентилятора на Фольксваген (Volkswagen) Passat, лампы в переключателе кондиционера на легковых автомобилях Опель (Opel) Astra F, Мерседес (Mercedes-Benz) и Рено (Renault).
- Высокий уровень прочности и износостойкости изделия.
- Губки выполнены из высококачественной стали и имеют пластиковый защитный кожух.
- Щипцы изготовлены из прочного пластика.
- Габаритные размеры: 220/110/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 74 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.074
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КЛАПАНОВ АВТОКОНДИЦИОНЕРА В кейсе JTC

JTC-1360A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применение комплекта позволяет заменить клапаны кондиционера без разгерметизации системы и потери хладагента.
- В комплект входит фиксирующее приспособление, которое удерживает шток клапана во время замены клапана.
- В комплекте:
 - Клапан.
 - Стандартный съемник клапана.
 - Стандартный съемник клапана GM большого диаметра.
 - Съемник клапана JRA R134.
 - Съемник клапана Вольво (Volvo) и 8 мм.
 - Коннектор R134a HØ16.
 - Коннектор R134a LØ13.
 - Коннектор поворотный 5/16"FL.
 - Коннектор поворотный 1/4"FL.
 - Адаптер 1/4"Мх3/16"F.
 - Адаптер 1/4"Мх1/2"F ACMEF.
 - Ключ M14.
 - Съемник клапанов линий высокого и низкого давления.
- Габаритные размеры: 200/135/40 мм (Д/Ш/В)
- Вес: 814 г

Характеристики

- Ширина, м : 0.135
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.2
 - Вес, кг : 0.814
-

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОКОНДИЦИОНЕРА R-12 L=150CM JTC

JTC-1106



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Манометрический коллектор - 1 шт.
- Цветной шланг длиной 150 см - 3 шт.

Описание

- Основу оборудования составляет манометрический коллектор: блок из двух манометров (для измерения давления в каждом из контуров кондиционера) и штуцеров с вентилями.
- К штуцерам подключаются шланги для заправки хладагента или проверки давления, а вентили обеспечивают герметичность контуров и простую регулировку подачи хладагента.
- Манометры и вентили окрашены в синий и красный цвет: синий — подключается к стороне низкого давления (вентиль имеет надпись «Lo», от английского «low» — «низкий»), красный — к стороне высокого давления (на вентиле надпись «Hi», от английского «high» — «высокий»).
- На манометрах предусмотрено несколько шкал для измерения давления и температуры — по показаниям этих приборов производится диагностика системы, а также контролируется процесс заправки хладагента.

Технические характеристики

- Манометрический коллектор для хладагента R-12, оснащенный 3-мя цветными шлангами длиной 150 см.
- Имеет смотровое стекло.
- Высокое давление: 0-500 psi, 0-35 кг/см².
- Низкое давление: 0-350 psi, 1-24,5 кг/см².
- Вакуум: 0-76 см ртутного столба.

Характеристики

- Ширина, м : 0.185
 - Высота, м : 0.13
 - Длина, м : 0.25
 - Вес, кг : 1.565
-

ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 6-24V JTC

JTC-1248



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Тестер с зажимами (+/-) и дополнительным зажимом-проводником.

Описание

- Тестирует наличие положительного и отрицательного напряжения АКБ.
- Предназначен для проверки неразрывной цепи переключателей, реле, диодов и предохранителей, а также в электрической цепи.
- Также применяется для определения полярности.
- Используется для обнаружения коротких замыканий и плохого заземления.

Технические характеристики

- Напряжение: 6-24В постоянного тока.
- Длина провода: 4,5 м.
- Внутреннее предохранительное устройство на 8А.
- Автоматическое отключение устройства при перегрузке.

Характеристики

- Ширина, м : 0.135
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.285
 - Вес, кг : 0.407
-

НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ АВТОКОНДИЦИОНЕРА (VW,AUDI) В КЕЙСЕ JTC

JTC-4627



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- В набор входят различные адаптеры для тестирования системы кондиционирования на предмет утечек.
- Предназначен для проверки расширительного клапана, осушителя, компрессора, конденсатора, испарителя и др.
- Применение: Фольксваген (Volkswagen), Ауди (Audi), Ниссан (Nissan-March), GM, Вольво (Volvo), Тойота (Toyota), Хонда (Honda) и др.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 400/320/75 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 4182 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.32
 - Высота, м : 0.075
 - Длина, м : 0.4
 - Вес, кг : 4.182
-

НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ АВТОКОНДИЦИОНЕРА (ЕВРОПЕЙСКИЕ И АМЕРИКАНСКИЕ АВТОМОБ.) В КЕЙСЕ JTC

JTC-4707



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- В набор входят различные адаптеры для тестирования системы кондиционирования на предмет утечек.
- Предназначен для проверки расширительного клапана, осушителя, компрессора, конденсатора, испарителя.
- Применение: автомобили европейского и американского производства.
- Материал адаптеров: медь.
- Габаритные размеры: 400/330/80 мм. (Д/Ш/В).
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Вес: 5140 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.33
 - Высота, м : 0.08
 - Длина, м : 0.4
 - Вес, кг : 5.14
-

НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ АВТОКОНДИЦИОНЕРА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В КЕЙСЕ JTC

JTC-1402



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для систем кондиционирования с различными хладагентами.
- Используется для тестирования и промывания систем.
- Переходники.
- Уплотнители.
- Запатентован.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 390/310/75 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 2701 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.31
 - Высота, м : 0.075
 - Длина, м : 0.39
 - Вес, кг : 2.701
-

УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ JTC

JTC-1409



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Установка для промывки системы кондиционирования - 1 шт.
- Шланг для подачи чистящего средства (красный) – 1 шт.
- Шланг для сбора чистящего средства (синий) – 1 шт.
- Фильтр тонкой очистки – 2 шт. (1 установлен, 1 запасной)
- Ключ для замены фильтра тонкой очистки – 1 шт.
- Воронка – 1 шт.

Описание

- Пневматическая установка, не дающая искру.
- Проста в управлении. Очистка системы происходит за счет циркуляции промывочного сольвента.
- Конструкция с сетчатым фильтром и 5-ю фильтрующими элементами не только очищает компрессор, но и продлевает срок службы всей системы.
- Удобна в использовании благодаря компактным размерам.
- Применение установки для промывки системы кондиционирования продлевает срок службы компрессора и всей системы в целом.

Технические характеристики

- Объем резервуара: 2 л.

Важные рекомендации

- Если вы используете различные неподходящие для данной процедуры жидкости или загрязненные чистящие средства, на установке может появиться ржавчина, коррозия, также высока вероятность повреждения фильтров, шлангов и других частей устройства. Данные действия приведут к увеличению стоимости обслуживания, и, возможно, потребуются внеплановый ремонт. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОТРАБОТАННЫЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА!
- Долив жидкости происходит при выключенной установке.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для промывки растворители, бензин и др. агрессивные жидкости на их основе.

Чистящие средства

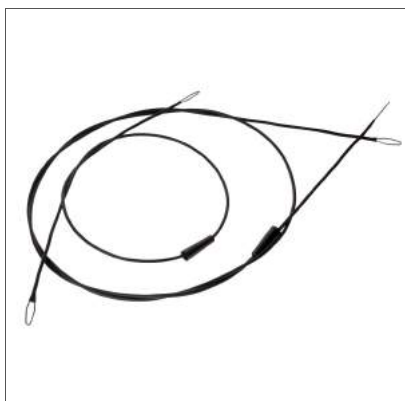
1. Применяемая жидкость не должна вступать в химическую реакцию (разъедать, поражать поверхность и т.д.) с такими материалами, как пластик и резина. Перед использованием обязательным условием является тестирование выбранной жидкости на резиновых и пластиковых элементах. Для этого нанесите несколько капель на поверхность и оставьте на 5-7 минут. Дальнейшее использование разрешено только тем жидкостям, которые не оставили никаких следов на испытываемой поверхности резиновых и пластиковых материалах.
2. Специальная жидкость должна иметь аттестацию SGS.
3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для промывки растворители, метанол, бензин («Нефрас», «Калоша») и др. агрессивные жидкости на их основе.
4. Для работы с установкой можно использовать жидкости:
 - промывочный фреон типа 141В (не рекомендуется из-за более агрессивного состава и возможности повреждения резиновых шлангов и пластиковых колб на установке) После использования ВСЕГДА сливать остатки жидкости из установки.
 - промывочный сольвент (рекомендуется). После промывки можно оставлять в установке. После применения обязательно продуть сжатым воздухом автомобильную систему шлангов и трубок, с последующим вакуумированием. Артикул для заказа Spin-01403.

Характеристики

- Ширина, м : 0.31
 - Высота, м : 0.24
 - Длина, м : 0.62
 - Вес, кг : 9
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОТЯГИВАНИЯ ПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ДЛИНА 730ММ И 1500ММ (2ШТ.) JTC

JTC-5112



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначено для быстрой укладки проводов различного значения: аудио, сигнализация, связь, вакуумные и пневмосистемы.
- Наконечник конической формы надежно удерживает провод во время работ, а также способствует аккуратному протягиванию провода через отверстия.
- В комплекте 2 приспособления. Длина: 730 мм и 1500 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.06
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 1.528
 - Вес, кг : 0.671
-

АДАПТЕР ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОКОНДИЦИОНЕРА ДЛЯ ЛИНИЙ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (VW,AUDI) JTC

JTC-1133



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применение: модели Фольксваген (Volkswagen), Ауди (Audi) для линий низкого давления.
- Материал: резиновый шланг и наконечники медные.
- Армирован текстильной оплеткой.
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 100 шт.
- Габаритные размеры: 250/95/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 71 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.057
 - Высота, м : 0.019
 - Длина, м : 0.237
 - Вес, кг : 0.082
-

НАБОР СЪЕМНИКОВ ШЛАНГОВ КОНДИЦИОНЕРА (AUDI A3,A4,A5,TT,Q5) JTC

JTC-4195



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для разъединения быстроразъемных соединений трубопроводов топливной и охлаждающей систем.
- Уникальная форма инструментов позволяет производить работы в труднодоступных местах.
- Простое и легкое применение.
- Материал: пластик.
- В комплект входит 10 съемников:
 - JTC-4195-1 (Темно-серый) Размер: 1/2"
 - JTC-4195-2 (Синий) Размер: 5/8"
 - JTC-4195-3 (Черный) Размер: 3/4"
 - JTC-4195-4 (Серебристый) Размер: 7/8"
 - JTC-4195-5 (Красный) Размер: 5/16"
 - JTC-4195-6 (Желтый) Размер: 3/8"
 - JTC-4195-7 (Гранат) Размер: 3/16"
 - JTC-4195-8 (Фиолетовый) Размер: 3/8"
 - JTC-4195-9 (Оранжевый) Размер: 1/2"
 - JTC-4195-10 (Светло-зеленый) Размер: 1/2"
- Габаритные размеры: 290/215/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 302 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.215
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.29
 - Вес, кг : 0.302
-

БЛОК ПИТАНИЯ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА АВТОМОБИЛЯ JTC

JTC-1719A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Блок питания для бортового компьютера.

Описание

- Поддерживает питание в цепи автомобиля, что позволяет сохранить информацию о настройках магнитолы, часов и других функций во время снятия АКБ.
- Работает при помощи аккумулятора на 9В, вставляется в прикуриватель.
- Поддерживает питание до 4 часов.

Порядок работы

- Установите в блок питания батарею на 9В (приобретается дополнительно).
- Подключите блок питания к автомобилю через прикуриватель.
- Начинайте работы по отсоединению АКБ.
- После проведения работ, убедившись, что АКБ вновь подключена, отсоедините блок питания.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.21
 - Вес, кг : 0.06
-

НАБОР ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК В СИСТЕМЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ФОНАРЬ И ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВКА) 12V JTC

JTC-1444



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Фонарь имеет поворотную головку для подбора наилучшего угла освещения.
- Фонарь с галогенной лампой (35 Вт) и ультрафиолетовым светофильтром позволяют быстро обнаружить утечку хладагента.
- Имеет 12В батарейку.
- Количество в оптовой упаковке: 12 шт.
- Габаритные размеры: 220/150/100 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 550 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.15
 - Высота, м : 0.1
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.55
-

НАБОР КОННЕКТОРОВ ДЛЯ МУЛЬТИМЕТРОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 90 ПРЕДМЕТОВ В кейсе JTC

JTC-1438



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- В наборе представлены различные коннекторы для мультиметров.
- Комплект предназначен для проверки различных электронных компонентов автомобиля.
- Применение прибора упрощает производство работ по тестированию автомобиля
- В комплекте:
 - коннектор для потенциометра 5 кОм - 2 ед.
 - коннектор для стробоскопа - 2 ед.
 - различные клеммы - 48 ед.
 - игольчатый щуп - 4 ед.
 - различные круглые клеммы - 24 ед.
 - щупы - 2 ед.
 - 1-2 коннектор - 2 ед.
 - зажим типа "крокодил" - 2 ед.
 - коннектор 1-1 - 4 ед.
 - коннектор SRS - 2 ед.
- Упаковано в прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 495/360/100 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 2854 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.36
 - Высота, м : 0.1
 - Длина, м : 0.495
 - Вес, кг : 2.854
-

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТОРА (1/4X1/4 M14X1.5) БЫСТРОСЪЕМНЫЙ 2ШТ. JTC

JTC-1107



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Соединитель

- В комплект входит 2 соединителя: для линий высокого и низкого давления.
- Конструкция соединителя позволяет использовать различные адаптеры.
- Характеристики резьбы: 1/4x1/4 M14x1.5
- Количество в оптовой упаковке: 5 шт. и 50 шт.
- Габаритные размеры: 140/90/70 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 350 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.14
 - Вес, кг : 0.35
-

ТЕРМОМЕТР -10 +110ГРАД. JTC

JTC-4601



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Термометр аналоговый JTC

Описание

- Предназначен для определения температуры в различных элементах автомобиля.
- Размер: 25 мм.
- Диапазон измерений: от -10 °С до +110 °С.
- Удобен в использовании.
- Количество в оптовой упаковке: 12 шт. и 144 шт.
- Габаритные размеры: 220/70/30 см. (Д/Ш/В)
- Вес: 32 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.032
-

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЛИНИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (1/4X1/4 M14X1.5) БЫСТРОСЪЕМНЫЙ УДЛИНЕННЫЙ JTC

JTC-4801



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Соединитель

- Общая длина: 85 мм.
- Наружный диаметр: 26 мм.
- Характеристики резьбы: 1/4x1/4 M14x1.5
- Конструкция соединителя позволяет использовать различные адаптеры.
- Специальная удлиненная конструкция адаптера предназначена для применения в узких местах.
- Применение: БМВ (BMW) с 2004 г.в, Вольво (VOLVO) S-серии, а также другие автомобили.
- Габаритные размеры: 135/55/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 308 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.135
 - Вес, кг : 0.308
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ КОНДИЦИОНЕРОВ 1Л JTC

JTC-1409A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Промывочный цилиндр – 1 шт.
- Пистолет для включения/выключения – 1 шт.
- Шланг высокой пропускной способности -1 шт.

Описание

- Промывочный растворитель способствует очистке системы кондиционирования от загрязнений. Предназначен для промывки радиаторов, линий TPV и других компонентов системы кондиционирования воздуха от отложений, легкой ржавчины, а так же от остатков масла при его замене или переходе на другой вид хладагента.
- Для работы установки требуется сжатый воздух.
- Промывочный цилиндр оснащен двумя штуцерами впускной /выпускной (сверху и сбоку) для подсоединения к линиям сжатого воздуха.

Технические характеристики

- Объем: 1 л.
- Максимальный уровень давления - 6,8 атм.

Важные рекомендации

- Номинальный объем цилиндра – 1000 мл. Однако, максимальный уровень заполнения – 590 мл. Это сделано для эффективности работы приспособления, при которой 40% объема цилиндра занимает сжатый воздух.

Характеристики

- Ширина, м : 0.175
 - Высота, м : 0.085
 - Длина, м : 0.355
 - Вес, кг : 0.997
-

УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ JTC

JTC-4631



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Установка для промывки системы кондиционирования автоматическая.
- Шланг для сбора чистящего средства.
- Шланг для подачи чистящего средства.

Описание

- Запатентованный.
- Полностью автоматическая установка упрощает процедуру.
- Безопасная установка, не создающая искру.
- Позволяет легко проверить систему на герметичность (обнаружить утечки на газовой или жидкостной линиях).
- Для достижения максимального эффекта рекомендуется использовать специальный промывочный сольвент и универсальный набор адаптеров JTC-1402.

Особенность патента

- Благодаря наличию 2 фильтров происходит фильтрация примесей в процессе циркуляции.
- В систему вместе с промывочным раствором могут вводиться пузырьки воздуха для достижения наилучшего эффекта промывки и максимального удаления загрязнений со стен трубопроводов.

Чистящие средства

1. Применяемая жидкость не должна вступать в химическую реакцию (разъедать, поражать поверхность и т.д.) с такими материалами, как пластик и резина. Перед использованием обязательным условием является тестирование выбранной жидкости на резиновых и пластиковых элементах. Для этого нанесите несколько капель на поверхность и оставьте на 5-7 минут. Дальнейшее использование разрешено только тем жидкостям, которые не оставили никаких следов на испытуемой поверхности резиновых и пластиковых материалах.
2. Специальная жидкость должна иметь аттестацию SGS.
3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для промывки растворители, метанол, бензин («Нефрас», «Калоша») и др. агрессивные жидкости на их основе.
4. Для работы с установкой можно использовать жидкости:

- промывочный фреон типа 141В (не рекомендуется из-за более агрессивного состава и возможности повреждения резиновых шлангов и пластиковых колб на установке). После использования ВСЕГДА сливать остатки жидкости из установки.
- промывочный сольвент (рекомендуется). После промывки можно оставлять в установке. После применения обязательно продуть сжатым воздухом автомобильную систему шлангов и трубок, с последующим вакуумированием. Артикул для заказа [Spin-01403](#).

Характеристики

- Ширина, м : 0.38
 - Высота, м : 0.76
 - Длина, м : 0.39
 - Вес, кг : 22.77
-

НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В кейсе JTC

JTC-4317



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначен для тестирования различных типов систем кондиционирования с размерами фитингов/патрубков 1/4"-7/8".
- В комплекте:
 - Зажимы - 2 шт.
 - Уплотнители размером: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" по 2 шт. каждого типа.
- Габаритные размеры: 165/75/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 540 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.075
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.165
 - Вес, кг : 0.54
-

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 5-30А МИНИ (ЯПОНСКИЕ АВТО) 105ШТ. В БОКСЕ JTC

JTC-2043



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- В комплекте:
 - Размеры: 5 А, 7.1 А, 10 А, 15 А, 20 А, 25 А, 30 А x15 шт. каждого размера.
 - Съёмник - 1 шт.
- Всего: 105 шт.
- Упаковка: прочный пластиковый бокс с ячейками.
- Габаритные размеры:135/85/35 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 100 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.085
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.135
 - Вес, кг : 0.1
-

УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕСТЕРА КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ L=600MM JTC

JTC-4805



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Удлинитель для тестера - 1 шт.

Описание

- Высоковольтный удлинитель предназначен для совместного использования с мотор-тестерами, автомобильными осциллографами и индуктивными тестерами для определения неисправностей двигателя, вызванных отсутствием напряжения на свече зажигания.
- Удлинитель позволяет осуществлять визуальный анализ формы сигнала и измерение параметров искрового разряда при работе с индивидуальными катушками зажигания (СОР).
- Кроме этого, данный удлинитель весьма полезен при необходимости получения стабильного сигнала синхронизации при проведении таких тестов, как анализ диаграммы давления в цилиндре, измерение действительного (не расчётного) угла опережения зажигания и т.п.
- Идеально подходит для диагностики катушки индуктивности современных двигателей .
- Позволяет определять неисправность прямо на автомобиле.
- Для диагностики необходимо вставить устройство между катушкой индуктивности и свечей зажигания.
- Длина: 600 мм.

Порядок работы

- Удлинитель одним выводом вставляется в высоковольтный наконечник катушки зажигания, другой его вывод (наконечник) одевается на свечу. Таким образом образуется возможность анализа сигнала вторичного напряжения или синхронизации по нему, путём подключения емкостных или индукционных датчиков непосредственно на высоковольтный провод удлинителя.

Характеристики

- Ширина, м : 0.095
- Высота, м : 0.04
- Длина, м : 0.335
- Вес, кг : 0.15

КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ 200ММ 8" (28.6ММ) ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ JTC

JTC-I010



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Лицензировано ассоциацией VDE, Германия.
- Одобрено 1000V. IEC60900: 2004.
- Материал: хром-ванадиевая сталь.
- Характеристики превышают мировые промышленные стандарты.
- Размер: 8".
- Максимальный рабочий диапазон: 28.6 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.06
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.27
-

НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОКОНДИЦИОНЕРА (R-12) JTC

JTC-3005



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Предназначен для заправки автомобильных кондиционеров хладагентом R-12.

В комплект входят 5 различных адаптеров (крепезж 1/4"):

- 2 гибких адаптера: 1/4" x 3/6", 1/4" x 1/8".
- 3 угловых адаптера (90 градусов): 1/4" x 1/4", 1/4" x 3/16", 1/4" x 1/8".

Характеристики

- Ширина, м : 0.108
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.208
 - Вес, кг : 0.269
-

ШЛАНГ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ЗАПРАВОЧНЫЙ 500ММ JTC

JTC-1132



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Длина трубки: 500 мм.
- Прозрачный шланг позволяет визуально контролировать подачу хладагента.
- Применяется также для заправки маслом и контрольным красителем.
- Габаритные размеры упаковки: -/-/- мм. (Д/Ш/В)
- Вес: - гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.018
 - Длина, м : 0.51
 - Вес, кг : 0.066
-

СЪЕМНИК КРЫЛЬЧАТКИ МОТОРА ОТОПИТЕЛЯ (VOLVO S60,S80,XC60,XC70,V70 ПОСЛЕ 2007Г.) JTC

JTC-4433



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для установки и удаления мотора отопителя.
- Применение: VOLVO (Вольво) S60, S80, XC60, XC70, V70.
- OEM: 9997284.

Характеристики

- Ширина, м : 0.19
 - Высота, м : 0.125
 - Длина, м : 0.303
 - Вес, кг : 1.654
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ШТУЦЕРОВ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ БПР. В КЕЙСЕ JTC

JTC-1363



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначен для восстановления метрических резьб газовых и жидкостных штуцеров системы кондиционирования, гидравлической и газовой системы.
- На каждом метчике указан номер, их можно использовать для определения размера резьбы.
- Подходит для восстановления наружной и внутренней резьбы.
- Размеры: 5/8"x18UNF, 3/4"x16UNF, 7/8"x14UNF, 1"x14UNF, 1 1/16"x14UNF.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.705
-

ЩУП ТЕСТОВЫЙ С LED-ИНДИКАЦИЕЙ 2ШТ. JTC

JTC-4237



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Тестовый диод 1 шт.
- Щупы (красный и черный) - 2 шт.

Описание

- Изготовлены из прочного материала, что способствует продолжительной эксплуатации.
- LED-индикатор горит желтым при контакте с «+» и красным при контакте «-».

Технические характеристики

- Материал проводов: поливинилхлорид (PVC), медь.
- Материал щупов: нержавеющая сталь.

Характеристики

- Ширина, м : 0.085
 - Высота, м : 0.023
 - Длина, м : 0.31
 - Вес, кг : 0.061
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УТЕЧЕК В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ JTC

JTC-4446



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

1. Коннектор OBD с двумя зажимами типа «крокодил».
2. Тестер для подключения к клеммам аккумулятора с зажимом и коннектором.
3. Предохранитель.
4. Коннектор.
5. Щипцы малые.
6. Щипцы большие.
7. Тестер электрической цепи с дисплеем и батареей.

Описание

- Обеспечивает безопасное и быстрое обнаружение утечки в электрической сети автомобиля.
- Проверка утечки тока происходит без потери данных бортового компьютера.

Технические характеристики

- Максимальная мощность: DC32V/20A.
- Диапазон измерений: 0.01A-19.99A.
- Точность измерений: $\pm 2\%$.
- Тип предохранителя: стандарт.
- Тип батареи для тестера: CR2032 (мощность 3В) или аналоги.
- Диапазон температур во время теста: 0°C - 40°C.
- Влажность во время теста: < 75%.
- Диапазон температур при хранении: -10°C - 40°C.
- Влажность при хранении: < 80%.

Характеристики

- Ширина, м : 0.255
 - Высота, м : 0.075
 - Длина, м : 0.33
 - Вес, кг : 1.07
-



КОЛБА ДЛЯ СИСТЕМЫ JTC-4631 (3/4 04) И JTC-1409 (3/4 10) JTC

JTC-4631-04



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Колба к установке для промывки системы кондиционирования JTC-4631 и JTC-1409.

Характеристики

- Ширина, м : 0.065
 - Высота, м : 0.065
 - Длина, м : 0.11
 - Вес, кг : 0.131
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ШКИВА КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА (ISUZU RT50) JTC

JTC-5197



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для установки шкива компрессора кондиционера.
- Используется с JTC-5183 (приобретается дополнительно).
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-0118-0.

Характеристики

- Ширина, м : 0.06
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.06
 - Вес, кг : 0.42
-

ЕМКОСТЬ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В УСТАНОВКЕ JTC-4631 И JTC-1409 РЕЗЕРВУАР 2Л JTC

JTC-4631-21



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Емкость для жидкостей к установке для промывки системы кондиционирования JTC-4631 и JTC-1409, объемом 2 л с указателем максимального уровня наполнения. Применяется с JTC-4631 и JTC-1409.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.145
 - Длина, м : 0.165
 - Вес, кг : 0.315
-

КЛЕЩИ ДЛЯ СКОБ ОБШИВКИ СИДЕНИЙ JTC

JTC-5536



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально разработан для зажима скоб на сиденье автомобиля.
- Материал: сталь S45C, матовый хром.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.05
 - Вес, кг : 0.05
-

ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ ЦИФРОВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 12-24V JTC

JTC-4614B



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для тестирования аккумулятора (12В), свинцово-кислотных аккумуляторов (AGM), генератора и стартера (12/24В).
- Результаты теста выводятся прямо на экран.
- Тестеры применяют низкочастотный сигнал малой амплитуды, что позволяет избежать повреждения аккумуляторной ячейки.
- Дисплей с подсветкой: 60x32 мм. (64x128 LCD).
- Измерительные щупы: 100 см.
- Вольтметр: 9-15 В постоянного тока (батареи 12В).
- Диапазон применения: 100-1700 CCA (SAE).
- Допустимое отклонение: CCA: $\pm 10\%$, $\pm 0,1В$.
- Стандарты: SAE, DIN, EN, IEC, JIS.
- Устройство полностью безопасно для использования.
- Язык: английский, китайский и т.д. Возможен выбор только одного режима при покупке.

Характеристики

- Ширина, м : 0.19
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.29
 - Вес, кг : 0.629
-

ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ УГОЛ НАКЛОНА 180ГРАД. JTC

JTC-5429



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Лампа переносная, оборудованная 48 светодиодами, угол освещения 120°.
- Полноценное открытие на 180°, изменяемый угол наклона и возможность фиксации в любом удобном положении.
- Пять часов зарядки аккумулятора обеспечивают 5 часов бесперебойной работы лампы.
- Индикатор зарядки: красный цвет — лампа заряжается, зеленый цвет — лампа полностью заряжена.
- Аккумулятор: 5 В / 1000 мА.

Характеристики

- Ширина, м : 0.125
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.325
 - Вес, кг : 0.255
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПИТЕЛЯ (FORD FOCUS 2.0,ESCAPE,KUGA 2.0) JTC

JTC-6648



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Отсоединяет штуцеры трубопровода отопителя.
- Штуцеры этого типа расположены близко к противопожарной перегородке за двигателем и трудно поворачиваются.
- Применение: FORD FOCUS 2.0, Escape/ Kuga 2.0(2012-).

Характеристики

- Ширина, м : 0.075
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.12
 - Вес, кг : 0.014
-

ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ДЛЯ JTC-4631И JTC-1409 (22) JTC

JTC-4631-22



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Фильтр тонкой очистки к установке для промывки системы кондиционирования JTC-4631 и JTC-1409.
Применяется с JTC-4631 и JTC-1409.

Характеристики

- Ширина, м : 0.065
 - Высота, м : 0.065
 - Длина, м : 0.125
 - Вес, кг : 0.056
-

ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ ЦИФРОВОЙ С ПРИНТЕРОМ 12-24V JTC

JTC-6721



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

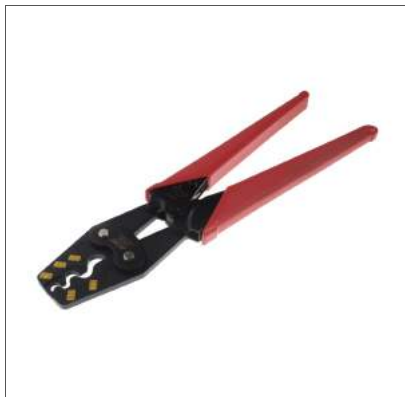
- Предназначен для тестирования аккумулятора 12В, генератора и стартера 12В/24В.
- Дисплей с подсветкой: 60x32 мм.
- Применение: для 12/24В свинцово-кислотных AGM & EFB типов батарей.
- Диапазон применения: 100-1700 сед.
- Допустимое отклонение: ССА: $<\pm 10\%$ $<\pm 0.1$ В.
- Стандарты: SAE, DIN, EN, IEC, JIS.
- Тестеры применяют низкочастотный сигнал малой амплитуды, что позволяет избежать повреждения аккумуляторной ячейки. Устройство полностью безопасно для использования.
- Бумага - JTC-6721P (длина 9 м, ширина 57 мм)
- Тестер работает с чековой лентой из термобумаги шириной 57 мм и диаметром до 38 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.32
 - Высота, м : 0.09
 - Длина, м : 0.39
 - Вес, кг : 1.867
-

КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ JTC

JTC-5550



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для обрезания и опрессовки клемм
- Запрещена резка металлических тросов.
- Применение: 5.5, 8, 14, 22, 38 мм.
- Длина: 380 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.13
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.46
 - Вес, кг : 0.896
-

ИНДИКАТОР ЦИФРОВОЙ 6-48V JTC

JTC-6716



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Цифровой дисплей для отображения точного значения напряжения.
- Применяется для измерения напряжения систем 6В, 12В, 24В, 48В постоянного тока.
- Диапазон измерения 4-60В.
- Диодная индикация напряжения. Красный - питание, Зеленый - земля.
- Измерительный щуп из нержавеющей стали.
- Витой кабель, способный растягиваться до 3 м.
- Минимальный ток < 10мА.

Характеристики

- Ширина, м : 0.135
 - Высота, м : 0.045
 - Длина, м : 0.305
 - Вес, кг : 0.216
-

УСТРОЙСТВО ПУСКОВОЕ 12V 1800A 20000МА/Ч МИНИ JTC

JTC-7725



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Емкость АКБ: DC 12В / 20А·ч.
- Максимальная сила тока: 1800А.
- Устройство оснащено цифровым вольтметром и 2 светодиодными лампами.
- Зарядное устройство: AC 100-240В, 1А, 50/60Гц.
- Применение: все автомобили 12В.
- Размер, Д×Ш×В: 225 × 175 × 160.
- Вес: 6,8 кг.
- Ток холодной прокрутки: 493 ССА.

Характеристики

- Ширина, м : 0.185
 - Высота, м : 0.23
 - Длина, м : 0.185
 - Вес, кг : 7.3
-

РАСТВОРИТЕЛЬ СОЛЬВЕНТ 5Л ДЛЯ ПРОМЫВКИ КОНДИЦИОНЕРА (ПРИМЕНЯЕТСЯ С JTC-1409 И JTC-4631) SPIN SRL

Spin-01403



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Описание

- Очиститель систем автокондиционирования, для промывки внутренней системы автокондиционеров.
- Промывочная жидкость с высокой скоростью испарения и отличными очищающими свойствами создана для удаления из контура хладагента осадков, загрязнений и остаточных продуктов. Является невоспламеняемым. В связи с этим данная жидкость может применяться с промывочными установками JTC-4631 и JTC-1409, а также с установками оснащенными электронасосом.
- Упаковка: металлическая банка, 5 л.
- Производство: Италия.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.31
 - Длина, м : 0.175
 - Вес, кг : 5.258
-

КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ РЕЛЕ 15-23ММ JTC

JTC-6923



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Регулируемая ширина губок: 23 мм, 15 мм, используется для надежного удержания реле.
- Ширина наконечника: 1 мм, обеспечивает доступ к реле глубокой посадки.
- Материал: CrMo.
- Длина: 230 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.08
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 0.155
-

КОРПУС ФИЛЬТРА ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В УСТАНОВКАХ JTC-1409 И JTC-4631 JTC

JTC-4631-23



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Корпус фильтра тонкой очистки используется в установках JTC-1409 и JTC-4631.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.12
 - Длина, м : 0.15
 - Вес, кг : 0.33
-

НАБОР ДЛЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ТРУБОК ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ JTC

JTC-6920



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначена для демонтажа пневматических трубок грузовых автомобилей.
- Размер: 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм.
- Применение: SCANIA, VOLVO, UD, HINO, FUSO и т.п.

Характеристики

- Ширина, м : 0.13
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.2
 - Вес, кг : 0.43
-

НАБОР КРЮЧКОВ ИЗОЛИРОВАННЫХ 4 ПРЕДМЕТА JTC

JTC-I019



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- НАБОР КРЮЧКОВ ИЗОЛИРОВАННЫХ 4 ПРЕДМЕТА JTC
- Одобрено 1000 в. IEC 60900: 2004
- Специально разработанные крючки 4-х форм
- Удобно использовать в узких местах
- Применимо к: уплотнительным кольцам, уплотнительным прокладкам без металла
- Длина крюка: 75 мм
- Общая длина: 150 мм

Характеристики

- Ширина, м : 0.155
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.175
 - Вес, кг : 0.154
-

ТЕСТЕР ДЛЯ АКБ ЦИФРОВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 3-24V JTC

JTC-4614C



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Разработан для тестирования аккумуляторных батарей (свинцово-кислотных 12-24В, AGM и EDB), тестирования генератора и тестирования стартера автомобиля.

Также возможно тестирование аккумуляторов гибридных автомобилей (NiMH 7,2 В/NiMH 14,4В).

В наличии ЖК дисплей с подсветкой, размер 60*32мм (64*128px).

- Длина проводов 100см.
- Вольтметр: 3~24В постоянного тока.
- Диапазон измерений: 100-2200 CCA (SAE), погрешность $<\pm 10\%$ $<\pm 0,1$ В.

Работает с сертификатами 6 DIN, EN, IEC, JIS. Логический электронный тест без высокой нагрузки на бортовую сеть транспорта. Встроенные языки: Английский, Китайский.

Характеристики

- Ширина, м : 0.18
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.29
 - Вес, кг : 0.686
-

НАБОР ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК В СИСТЕМЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ФОНАРЬ НА ГИБКОЙ НОЖКЕ) JTC

JTC-1445A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Набор для поиска утечек хладагента JTC-1445A.

В комплекте:

- Фонарь на гибкой ножке;
- Защитные очки;
- Футляр для хранения и переноски.

Характеристики

- Ширина, м : 0.148
 - Высота, м : 0.102
 - Длина, м : 0.223
 - Вес, кг : 0.46
-



НАБОР ЗОЛОТНИКОВ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА (R12/R134A) LICOTA

ATL9052

*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93