

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132



Жидкость для тестера утечек

JTC-1236L

Жидкость JTC-1236L является индикатором для тестера утечек JTC-1236

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ЗОЛОТНИКА НИППЕЛЯ 5.5X60ММ JTC

JTC-3932



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для снятия и установки золотников ниппеля
- Рукоятка выполнена в виде отвертки.
- Диаметр: 5.5 мм.
- Длина: 60 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 100 шт. и 600 шт.
- Габаритные размеры: 135/20/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 27 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.135
 - Вес, кг : 0.027
-

НАСОС БОЧКОВЫЙ РУЧНОЙ РОТОРНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ МАСЛА JTC

JTC-7808



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Широко применяется для распределения и перемещения некоррозионных жидкостей и нефтехимических сред, таких как дизельное топливо, керосин, трансмиссионная жидкость, масло машинное, смазка, антифриз и т.п.
- В комплект входит 2" переходник и всасывающая хромированная трубка, состоящая из 3 элементов, которая подходит для большинства емкостей объемом 15, 30 и 55 галлонов.
- Самовсасывающее приспособление позволяет распределить около 12 унций за один ход.
- Тип насоса: роторный - пластинчатый
- Расход: 280 мл / оборот
- Макс температура жидкости: 140°F / 60°C
- Длина всасывающей трубки: 40 дюймов максимум
- Впуск: 1-1/4 дюйма, диаметр.
- Выпуск: 1 дюйм, диаметр, изогнутый слив
- Макс вязкость: 2000 секунд Сейболта.

Характеристики

- Ширина, м : 0.14
 - Высота, м : 0.4
 - Длина, м : 0.37
 - Вес, кг : 4.675
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ЗОЛОТНИКА НИППЕЛЯ 4.5X60ММ С ФИКСАТОРОМ JTC

JTC-7721



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для снятия и установки золотников ниппеля.
- Двухцветная рукоятка выполнена из полипропилена и TPR пластика.
- Более удобный в управлении благодаря магниту для притягивания золотника.
- Материал стержня: 8660.
- Длина: 60 мм.
- Диаметр: 4,5 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.023
 - Высота, м : 0.023
 - Длина, м : 0.06
 - Вес, кг : 0.03
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧИВАНИЯ МАСЛА 6Л ЧЕРЕЗ ЩУП, РУЧНОЙ ПРИВОД JTC

JTC-6667



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Приспособление для откачки технических жидкостей с ручным приводом.
- Используется для автомобилей, мотоциклов, лодок, пром. оборудовании и т.д.
- Комплектация: Емкость 6л, насос вакуумный, сливной желоб, гибкий щуп.

Характеристики

- Ширина, м : 0.25
 - Высота, м : 0.29
 - Длина, м : 0.255
 - Вес, кг : 1.631
-

НАСАДКА ДЛЯ ПИСТОЛЕТА НАКАЧКИ ШИН 8X150MM JTC

JTC-5607



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Ручка металлическая.
- Резьба присоединения 1/4".
- Головка: 8 мм.
- Длина: 150 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 100 шт.
- Габаритные размеры: 275/50/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 126 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.275
 - Вес, кг : 0.126
-

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ 2-Х ЛАПЫЙ 30-90ММ, ГЛУБИНА 93ММ, ТОЛЩИНА 1.5ММ JTC

JTC-4622



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Ходовой винт с резьбой высокой точности.
- Высокопрочная траверса.
- Лапки с захватами (2 шт.).

Описание

- Специально предназначен для снятия подшипников в условиях ограниченного пространства.

Технические характеристики

- Рабочая глубина: 93 мм.
- Толщина захватов: 1,5 мм.
- Применяется для подшипников диаметром 30-90 мм.

Применение

- Предназначен для снятия подшипников с различными внешними диаметрами колец. Также применяется для демонтажа шкивов, шестерен с захватом за внешнюю часть детали, и, где это необходимо и возможно технологически, за внутреннюю, переустановив захваты.

Важные рекомендации

- Если нет нагрузки, то ходовой винт съемника должен почти без усилий передвигаться в траверсе с малым люфтом.
- Ходовой винт и резьбу ходового винта съемника подшипника надо держать в чистоте и смазанными. Грязный винт и резьба ходового винта ведет к ухудшению качества эксплуатации винтового съемника подшипника, а в дальнейшем к его поломке.
- Внимание! Если во время работы происходит деформация скоб, необходимо немедленно прекратить работу и снизить дальнейшую нагрузку на инструмент.

Характеристики

- Ширина, м : 0.125
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.125
 - Вес, кг : 0.69
-

НАСАДКА ДЛЯ ПИСТОЛЕТА НАКАЧКИ ШИН 8X205MM JTC

JTC-5608



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Ручка резиновая.
- Резьба присоединения 1/4".
- Головка: 8 мм.
- Длина: 205мм.
- Количество в оптовой упаковке: 100 шт.
- Габаритные размеры: 270/40/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 122 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.27
 - Вес, кг : 0.122
-

НАСАДКА ДЛЯ ПИСТОЛЕТА НАКАЧКИ ШИН 8X350ММ JTC

JTC-5609



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Ручка резиновая.
- Резьба присоединения 1/4".
- Головка: 8 мм.
- Длина: 350 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 100 шт.
- Габаритные размеры: 360/40/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 143 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.36
 - Вес, кг : 0.143
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЛЕНТОЧНЫХ ХОМУТОВ ШРУСА JTC

JTC-1833



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Специальное приспособление для установки ленточных хомутов.

Описание

- Применяется для всех видов ленточных хомутов ШРУСа.
- Служит для быстрой установки хомутов.
- Функциональное приспособление для хомутов шириной от 1/4" до 3/8".

Характеристики

- Ширина, м : 0.075
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.27
 - Вес, кг : 0.245
-

КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ ШРУСА (ТИП CLIC И CLIC-R) JTC

JTC-1212



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначены для снятия хомутов ШРУСа с проушинами.
- Способны работать с хомутами типов Clіc и Clіc-R.
- Количество в оптовой упаковке: 12 шт. и 72 шт.
- Габаритные размеры: 260/140/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 299 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.14
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.26
 - Вес, кг : 0.299
-

СТЯЖКА ПРУЖИН 270ММ 2 ПРЕДМЕТА JTC

JTC-F270



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Стяжка пружин

- Захваты выполнены из закаленной хром-ванадиевой стали.
- Комплектация включает 2 стяжки.
- Рабочая длина стягивающих винтов - 270 мм.
- Подходит для использования в труднодоступных местах колесной ниши.
- Специальные раздвоенные концы предназначены для аккуратного захвата витков пружины.
- Максимальная длина захвата 270 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 15 шт.
- Габаритные размеры: 280/70/90 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1712 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.09
 - Длина, м : 0.28
 - Вес, кг : 1.712
-

ТЕСТЕР ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ ЦИФРОВОЙ JTC

JTC-1538A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Тестер.
- Батарейка (тип AAA, 1,5 В).

Описание

- Удобный и простой в работе тестер тормозной жидкости, изготовленный в виде обычной ручки, используется для проверки качества тормозной жидкости.
- Качество тормозной жидкости проверяется и отображается на пяти светодиодах в процентном отношении воды и тормозной жидкости.
- Прибор выполнен в прорезиненном корпусе, работает от одной батарейки AAA.

Технические характеристики

- Тестер может использоваться для диагностики различных жидкостей: DOT3, DOT4 и DOT5.

Порядок работы

- Снимите колпачок.
- Опустите 2 штыря в бачок с тормозной жидкостью и нажмите на кнопку:
 - Если горит зеленый светодиод, то это значит, что элемент питания и тормозная жидкость в норме.
 - Желтый светодиод оповещает о том, что содержание воды - менее 1%.
 - Два желтых диодов оповещают о том, что содержание воды - около 2%.
 - Два желтых диодов и один красный оповещает о том, что уровень содержания воды - около 3% и жидкость необходимо менять.
 - Два желтых диодов и два красных говорят о том, что в тормозной жидкости находится около 4% и выше воды – опасная зона, необходимо немедленно заменить тормозную жидкость.
- Отключение данного прибора осуществляется в автоматическом режиме.

Важные рекомендации

- Рекомендуется протирать тряпкой оба штыря перед тестированием тормозной жидкости.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.07
-

НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ (СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ) ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 20Л JTC

JTC-1034



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Установка для подачи смазки — 1 шт.
- Шланг — 1 шт.
- Смазочный пистолет — 1 шт.
- Колеса — 4 шт.

Описание

- Установка представляет собой портативный лубрикатор, который используют для подачи смазки на смазываемые детали различных транспортных средств и сельскохозяйственной техники.
- Применяемые смазки должны быть ограничены категорией NLGI-2 (National Lubricating Grease Institute) или меньше.
- Установка не предназначена для применения в качестве смазки масла и различных видов силиконовых смазок.
- Для использования густых смазок, типа литола, салидола и др. необходимо приобретать нажимной диск JTC-1034P.

Технические характеристики

- Емкость: 20 л.
- Давление воздуха: 4-9 кг/см.
- Давление смазки: 180-405 кг/см.
- Коэффициент передачи усилия: 45:1.
- Расход: 30 см³/с.

Класс NLGI	Показатель пенетрации (0,1 мм)	Консистенция ISO 2137	Область применения
0	445-475	очень жидкая	закрытые зубчатые передачи

0	400-430	жидкая	
0	355-385	полужидкая	центральные смазочные системы
1	310-340	очень мягкая	
2	265-295	мягкая	шариковые/роликовые подшипники
3	220-250	полутвердая	высокоскоростные подшипники
4	175-205	твердая	
5	130-160	очень твердая	открытые зубчатые передачи

Характеристики

- Ширина, м : 0.44
 - Высота, м : 0.44
 - Длина, м : 0.9
 - Вес, кг : 17
-

РОЛИК ДЛЯ РЕМОНТА ШИН С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ JTC

JTC-3460



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Инструмент компактен, за счет применения деревянной рукоятки, обладает легким весом.
- Конструкция ролика с внутренним подшипником упрощает использование инструмента.
- Размеры: Ø38x5 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 30 шт. и 120 шт.
- Габаритные размеры: 200/30/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 150 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.2
 - Вес, кг : 0.15
-

ШИЛО ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН 72ММ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ И СМЕННОЙ НАСАДКОЙ JTC

JTC-3923



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Прочная металлическая ручка.
- Изготовлена из хром-молибденового сплава.
- Рабочая длина: 72 мм.
- Сменная насадка.
- Количество в оптовой упаковке: 100 шт.
- Габаритные размеры: 135/110/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 218 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.135
 - Длина, м : 0.11
 - Вес, кг : 0.218
-

ШНУР РЕЗИНОВЫЙ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН, 25ШТ. JTC

JTC-3430



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Полоски вулканизационных жгутов подходят для всех автомобильных покрышек и позволяют значительно продлить срок эксплуатации шины.
- Латка ставится путем прессования, чтобы поверхность была равномерной и плотной.
- В упаковке: 25 жгутов по 5 шт.
- Обратите внимание: при перегреве покрышки (выше 85°C) в месте прокола может нарушиться герметизация.
- Количество в оптовой упаковке: 100 шт.
- Габаритные размеры: 220/80/30 мм. (Д/Ш/В)
- Срок годности: 3 года;
- Вес: 195 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.08
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.195
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ЗОЛОТНИКА НИППЕЛЯ 4.5X160ММ С ФИКСАТОРОМ JTC

JTC-7721L



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для снятия и установки золотников ниппеля.
- Двухцветная рукоятка выполнена из полипропилена и TPR пластика.
- Более удобный в управлении благодаря магниту для притягивания золотника.
- Материал стержня: 8660.
- Длина: 160 мм.
- Диаметр: 4,5 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.005
 - Высота, м : 0.23
 - Длина, м : 0.16
 - Вес, кг : 0.04
-

НАБОР СЪЕМНИКОВ ПОЛУОСИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ JTC

JTC-1145



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Съемник 2-х захватный (внутренний/внешний).
- Съемник 3-х захватный (внутренний/внешний).
- Переходник под ключ.
- Съемник для кузовных работ.
- Съемник Г-образный.
- Съемник задней полуоси.
- Обратный молоток.

Описание

- Универсальный инерционный съемник может быть использован для демонтажа полуоси, ступицы и барабанов, подшипников, шестерней, втулок, а также в работах жестянщика.

Технические характеристики

- Обратный молоток 3 кг. Длина ручки: 570 мм.
- Двухлучевой съемник внешний: диапазон 50-140 мм, высота: 75 мм.
- Двухлучевой съемник внутренний: диапазон 35-110 мм, глубина: 82 мм.
- Трехлучевой съемник внешний: диапазон 20-135 мм, высота: 75 мм.
- Трехлучевой съемник внутренний: диапазон 50-135 мм, глубина: 82 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.21
 - Длина, м : 0.6
 - Вес, кг : 7.56
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ 46ММ JTC

JTC-1320



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник шаровых опор.

Описание

- Предназначен для снятия шаровых опор рычага рулевого управления, поперечной тяги и т.д.
- Приспособлен для работы в труднодоступных местах.

Технические характеристики

- Диаметр 46 мм.
- Максимальный вылет: 100 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.08
 - Длина, м : 0.205
 - Вес, кг : 1.865
-

ШИЛО ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН 53ММ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ И СМЕННОЙ НАСАДКОЙ JTC

JTC-3922



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Прочная металлическая ручка.
- Изготовлена из хром-молибденового сплава.
- Шило с Т-образной ручкой со сменным наконечником
- Длина наконечника: 53 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 20 шт. и 100 шт.
- Габаритные размеры: 120/100/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 200 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.12
 - Вес, кг : 0.2
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕЖИМА ТРУБОПРОВОДОВ ТОПЛИВНОЙ, ТОРМОЗНОЙ, ВАКУУМНОЙ СИСТЕМЫ ЛТС

ЛТС-1342



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Полностью или частично перекрывает гибкие трубопроводы топливной линии, тормозной и вакуумной.
- Конструкция из стали с регулировочной зажимной муфтой.
- Количество в оптовой упаковке: 6 шт. и 72 шт.
- Габаритные размеры: 260/85/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 153 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.085
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.26
 - Вес, кг : 0.153
-

ГОЛОВКА ДЛЯ РАЗБОРКИ СТОЙКИ АМОРТИЗАТОРА 9ММ JAPAN JTC

JTC-1323-1022-40



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применение: Японские а/м.
- Может также поставляться в комплекте JTC-1323
- Габаритные размеры: 90/15/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 105 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.015
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.09
 - Вес, кг : 0.105
-

СТЯЖКА ПРУЖИН 370ММ 2 ПРЕДМЕТА JTC

JTC-F370



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Стяжка пружин

- Комплектация включает 2 стяжки.
- Захваты выполнены из закаленной хром-ванадиевой стали.
- Рабочая длина стягивающих винтов - 370 мм.
- Подходит для использования в труднодоступных местах колесной ниши.
- Специальные раздвоенные концы предназначены для аккуратного захвата витков пружины.
- Максимальная длина захвата 370 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 12 шт.
- Габаритные размеры: 380/90/65 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1944 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.065
 - Длина, м : 0.38
 - Вес, кг : 1.944
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯ ДЛЯ БЕСКАМЕРНЫХ ШИН JTC

JTC-3926



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Специальное приспособление - 1 шт.

Описание

- Запатентовано.
- Инструмент выполнен из стали и предназначен для установки вентилях на легковых автомобилях.

Особенность патента

- Защитное резиновое покрытие снижает вероятность повреждения диска.
- Может фиксироваться в 3 рабочих позициях, благодаря стальному шару в месте соединения рабочей части инструмента с рукояткой.

Характеристики

- Ширина, м : 0.015
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.295
 - Вес, кг : 0.274
-

ХОН ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦИЛИНДРОВ С ТРЕМЯ КАМНЯМИ P220, ДИАПАЗОН 19-64ММ С ТРЕМЯ КАМНЯМИ 28.5X5X3ММ JTC

JTC-1422



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Диапазон: 3/4"~2-1/2" (19~64 мм.)
- Размер камня: 28,5x5x2 (3 шт.)
- Воротник предотвращает поломку камня.
- Количество в оптовой упаковке: 6 шт. и 72 шт.
- Габаритные размеры: 300/70/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 116 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 0.116
-

НАБОР ЛОПАТОК МОНТАЖНЫХ ДЛЯ ШИНОМОНТАЖА 12", 16", 20", 24" 4 ПРЕДМЕТА JTC

JTC-5631



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Монтировки для шиномонтажа набор 4 предмета JTC

Характеристики

- Инструмент изготовлен из закаленной среднеуглеродистой стали
- Размер: 12", 16", 20", 24".
- Габаритные размеры: 610/70/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 2446 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.61
 - Вес, кг : 2.446
-

ГОЛОВКА ДЛЯ СУППОРТОВ 1/2" DR 7PTX14MM (AUDI A5,A6L,Q5,Q7) L=50MM JTC

JTC-6828



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для снятия и установки тормозного суппорта.
- Размер: 1/2" DR 14 мм x 7 граней, 50 мм (длина).
- Применение: AUDI A5, A6L, Q5, Q7 после 2017.

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.05
 - Вес, кг : 0.085
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТЯЖНЫХ ПРУЖИН БАРАБАНЫХ ТОРМОЗОВ 150ММ JTC

JTC-1944



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Инструмент изготовлен из легированной стали и специально предназначен для снятия и установки стяжных пружин колодок барабанных тормозов.
- Общая длина: 150 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 20 шт. и 120 шт.
- Габаритные размеры: 215/110/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 72 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.215
 - Вес, кг : 0.072
-

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ СЕПАРАТОРНЫЙ 50-75ММ JTC

JTC-9005



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Изготовлен из хромомолибденовой стали (SCM440).
- Захват: от 2- 1/4" до 3- 1/2" (50 x 75 мм).
- Диаметр болта: (12,7 мм x L135 мм x 1/2 "x 20UNF).
- Резьба съёмника: 3/8" x 16UNC.
- Количество в оптовой упаковке: 12 шт.
- Габаритные размеры: 130/130/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1550 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.13
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 1.55
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ (ВИЛКА) 24ММ 300ММ JTC

JTC-F0412



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Приспособление изготовлено из закаленной стали, что обеспечивает длительную эксплуатацию, в том числе в тяжелых условиях.
- Размер вилки 24 мм.
- Общая длина 300 мм.
- Предназначен для снятия шаровых опор с помощью ударного инструмента.
- Также применяется для ШРУСа приводного вала на FWD автомобилях.
- Количество в оптовой упаковке: 6 шт. и 36 шт.
- Габаритные размеры: 315/85/65 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 2966 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.085
 - Высота, м : 0.065
 - Длина, м : 0.315
 - Вес, кг : 2.966
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЛЕНТОЧНЫХ ХОМУТОВ ШРУСА С РЕЗАКОМ JTC

JTC-4640



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Специальное приспособление для установки ленточных хомутов.

Описание

- Приспособление без затруднений удаляется после установки хомута.
- Возможность управлять вручную или ключом под квадрат присоединения 1/2".
- Имеют в конструкции резак.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 0.3
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ХОМУТОВ ШРУСА JTC

JTC-1217



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Специальное приспособление с храповым механизмом.

Описание

- Благодаря компактной конструкции приспособление удобно использовать для работы в труднодоступных местах.
- Уникальная конструкция делает его компактнее.
- Конструкция с храповым механизмом и регулировочным винтом.

Характеристики

- Ширина, м : 0.08
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.255
 - Вес, кг : 0.25
-

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ДИСКОВ JTC

JTC-4323



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специальное приспособление для определения толщины тормозных дисков.
- Диапазон измерения тормозных дисков: 0-60 мм.
- Применяется для измерения глубины протекторов.
- Изготовлен из алюминия.
- Габаритные размеры: 185/120/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 20 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.185
 - Вес, кг : 0.02
-

ГОЛОВКА ДЛЯ РАЗБОРКИ СТОЙКИ АМОРТИЗАТОРА 7MM (VW, AUDI, RENAULT) JTC

JTC-1323-1022-38



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применение: Фольксваген (Volkswagen), Ауди (Audi), Рено (Renault)..
- Может также поставляться в комплекте JTC-1323
- Габаритные размеры: 90/15/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 100 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.015
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.09
 - Вес, кг : 0.1
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ЗОЛОТНИКА НИПЕЛЯ (УСИЛИЕ 25Н/СМ) JTC

JTC-3523



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предотвращает пережим или недожим.
- Служит для снятия и установки ниппеля.
- Предупреждает преждевременную поломку шины из-за неисправности ниппелей.
- Простая эксплуатация.

Характеристики

- Ширина, м : 0.065
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.235
 - Вес, кг : 0.053
-

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 1/2" 23ММ УДАРНАЯ ГЛУБОКАЯ L=82ММ JTC

JTC-448223



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлена из высококачественной хром-молибденовой стали.
- 6 граней, метрический размер.
- Общая длина: 82 мм.
- Ширина: 33 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.034
 - Длина, м : 0.085
 - Вес, кг : 0.3
-

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ СЕПАРАТОРНЫЙ 100-150MM JTC

JTC-9025



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Изготовлен из хром-молибденовой стали (SCM440).
- Размер захвата: 4"-6" (100 x 150 мм).
- Диаметр болта: (19 мм x L260 мм x 3/4 "x 16UNF).
- Резьба съемника: 5/8 "x 11UNC.
- Количество в оптовой упаковке: 5 шт.
- Габаритные размеры: 300/200/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 5450 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.2
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 5.45
-

НАБОР СЪЕМНИКОВ ПОДШИПНИКОВ СЕПАРАТОРНЫЙ В КЕЙСЕ JTC

JTC-1141



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- В комплект входят съемники подшипников JTC-9000 и JTC-9005.
- Демонтирует подшипник с помощью H-образной балки и болтов.
- Предназначен для работы с подшипниками.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Количество в оптовой упаковке: 5 шт.
- Габаритные размеры: 375/315/55 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 4842 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.315
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.375
 - Вес, кг : 4.842
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЛЕНТОЧНЫХ ХОМУТОВ ШРУСА НИЗКОПРОФИЛЬНЫХ ЛТС

ЛТС-1503



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Специальное приспособление для установки ленточных хомутов.

Описание

- Предназначено для установки низкопрофильных хомутов ШРУСа на большинстве переднеприводных автомобилей.
- Трещоточный механизм и встроенный резак позволяют упростить и ускорить работы по установке хомутов ШРУСа.
- Имеют в конструкции резак.

Характеристики

- Ширина, м : 0.045
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.2
 - Вес, кг : 0.395
-

НАБОР КЛЮЧЕЙ СЕРВИСНЫХ ДЛЯ ШАРНИРА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ 8 ПРЕДМЕТОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-1836



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник – 1 шт.
- Монтажные скобы – 7 шт.

Описание

- Предназначен для снятия шарнира рулевой рейки без шестигранного профиля для обычных ключей.
- Некоторые типы шарниров рулевой тяги имеют 2 рабочие грани, и в этом случае извлечь шарнир с помощью обычного ключа становится проблематично.

Технические характеристики

- Размеры скоб: 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-7/16", 14 мм, 17 мм, 33,6 мм.

Порядок работы

- Снимите рулевой наконечник.
- Подберите подходящую по размеру монтажную скобу таким образом, чтобы она плотно входила в шарнир рулевой рейки.
- Вставьте скобу в съемник.
- Установите съемник на шарнир рулевой рейки.
- Проворачивайте съемник до тех пор, пока шарнир не будет снят с рулевой рейки.

Характеристики

- Ширина, м : 0.16
 - Высота, м : 0.085
 - Длина, м : 0.745
 - Вес, кг : 3.08
-

СЪЕМНИК ШАРНИРА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 25-55ММ JTC

JTC-6732



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для снятия шарнира рулевой рейки без демонтажа всего узла.
- Подходит для большинства легковых автомобилей, легких грузовых автомобилей и кроссоверов.
- Под ключ: 1/2" DR.
- Рабочий диапазон: 25-55мм.
- Запатентован.

Характеристики

- Ширина, м : 0.075
 - Высота, м : 0.21
 - Длина, м : 0.15
 - Вес, кг : 0.698
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ 19ММ JTC

JTC-1247



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Предназначен для демонтажа шаровых опор.
- Благодаря небольшим размерам устройство можно использовать в ограниченном пространстве.
- Размер зева: 19 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 24 шт.
- Габаритные размеры: 135/70/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 730 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.135
 - Вес, кг : 0.73
-

КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ ШРУСА (ТИП CLIC И CLIC-R) ИЗОГНУТЫЕ JTC

JTC-1546



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изогнутая конструкция позволяет применять щипцы для установки хомутов в труднодоступных местах.
- Изогнутый захват предназначен для удобной установки и снятия хомутов.
- Клеши используются для снятия хомутов ШРУСа типа Clіc и Clіc-R.
- Количество в оптовой упаковке: 12 шт. и 72 шт.
- Габаритные размеры: 290/130/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 290 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.13
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.29
 - Вес, кг : 0.29
-



СЪЕМНИК СОШЕК РУЛЕВЫХ 33ММ РАБОЧИЙ ХОД 64ММ JTC

JTC-1952



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник - 1 шт.

Описание

- Предназначен для снятия рулевых шарниров и сошек.
- Зажим выполнен из штампованной легированной стали.
- Закаленный центральный болт.

Технические характеристики

- Ширина зева: 33 мм.
- Рабочий ход: 64 мм.

Применение

- Применяется для большинства легковых автомобилей.

Порядок работы

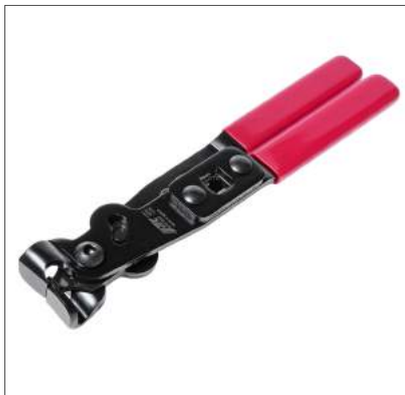
- Поднимите и установите автомобиль на опоры. Снимите колесо, предварительно ослабив болты крепления на земле.
- Отверните гайку крепления рулевого шарнира.
- Установите съемник на рулевой шарнир.
- Проворачивая с помощью гаечного ключа винт съемника, выпрессуйте рулевой шарнир.

Характеристики

- Ширина, м : 0.13
- Высота, м : 0.045
- Длина, м : 0.195
- Вес, кг : 0.871

КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ ШРУСА С ПРОУШИНАМИ JTC

JTC-1531



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначены для установки хомутов с проушинами.
- Используются с удлиняющей рукояткой на 1/2" или динамометрическим ключом.
- Применяется в автомобилях: Ауди (Audi), БМВ (BMW), Крайслер (Chrysler), Форд (Ford), GM, Хонда (Honda), Мазда (Mazda), Мерседес (Mercedes-Benz), Ниссан (Nissan), Опель (Opel), Фольксваген (Volkswagen) и т.д.
- Количество в оптовой упаковке: 6 шт. и 36 шт.
- Габаритные размеры: 310/110/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 585 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.31
 - Вес, кг : 0.585
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ (ВИЛКА) 28ММ 300ММ JTC

JTC-F0428



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Используется для снятия шаровых опор при помощи ударного инструмента.
- Приспособление изготовлено из закаленной стали, что обеспечивает длительную эксплуатацию, в том числе в тяжелых условиях.
- Размер вилки: 28 мм.
- Общая длина: 300 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 24 шт.
- Габаритные размеры: 300/60/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 930 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.06
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 0.93
-



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Клеши балансировочные JTC

Описание

- Предназначены для установки, снятия и отрезания балансировочных грузов.
- Инструмент изготовлен из закаленной стали, имеет удобные виниловые ручки. Имеет самооткрывающуюся пружину, расположенную на ручках, для удобства в работе.
- Габаритные размеры: 330/120/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 440 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.33
 - Вес, кг : 0.44
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КОЛОДОК ДИСКОВЫХ ТОРМОЗОВ 2-12ММ JTC

JTC-1335



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специальная конструкция позволяет точно определить степень износа тормозной колодки.
- Размеры:
- Красный цвет, 2, 3 мм. - непригодно для эксплуатации.
- Желтый цвет, 4, 5, 6 мм. - небезопасно для эксплуатации.
- Зеленый цвет, 8, 10, 12 мм - допускается к эксплуатации.
- Габаритные размеры: 250/125/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 244 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.125
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.25
 - Вес, кг : 0.244
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ПРИЖИМНЫХ ПРУЖИН КОЛОДОК БАРАБАННЫХ ТОРМОЗОВ JTC

JTC-1708



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Приспособление для замены тормозных колодок - 1 шт.

Описание

- Предназначено для проведения работ по замене тормозных колодок легкового автомобиля: снятия и установки прижимных пружин колодок тормозов.
- Благодаря тому, что конструкция инструмента позволяет визуально контролировать снимаемый элемент, сокращается время выполнения работ по замене/снятию прижимной пружины тормозной колодки.
- Компактная конструкция предназначена для барабанных тормозов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.23
 - Вес, кг : 0.141
-



СЪЕМНИК СОШЕК РУЛЕВЫХ 27ММ РАБОЧИЙ ХОД 45ММ ЛТС

ЛТС-1129



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Предназначен для проведения ремонтных работ, снятия рулевых шарниров и сошек большинства существующих легкогрузных автомобилей.
- Оснащен закаленным центральным болтом.
- Материал зажима - штампованная легированная сталь.
- Ширина зева: 27 мм.
- Рабочий ход: 45мм.
- Количество в оптовой упаковке: 6 шт. и 24 шт.
- Габаритные размеры: 175/110/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 480 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.175
 - Вес, кг : 0.48
-

ГОЛОВКА ДЛЯ БОЛТОВ РЫЧАГОВ ПРОДОЛЬНЫХ ПОДВЕСКИ ЗАДНЕЙ 1/2" 20ММ 10-ТИ ГРАННАЯ (HONDA CR-V) JTC

JTC-4731



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначена для откручивания и затягивания болтов крепления продольных рычагов задней подвески автомобилей Honda CR-V.
- Размеры: под ключ 1/2"x20 мм, 10 граней.
- Габаритные размеры: 40/25/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 89 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.089
-

ИНДИКАТОР ИЗНОСА ШИН, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ 1-30ММ JTC

JTC-1733



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Индикатор износа шин.

Описание

- Применяется для определения остаточной высоты протектора шины, что обеспечивает безопасную эксплуатацию автомобиля.
- Значения цветов на инструменте:
 - Голубой - эксплуатация безопасна.
 - Желтый - высокая степень износа шин, требуется замена.
 - Красный - эксплуатация запрещена.

Технические характеристики

- Диапазон измерения 1-30 мм.
- Габаритные размеры: длина 17 см, ширина 7 см, высота 1 см.

Порядок работы

- Вставьте измерительный щуп в углубление протектора.
- По положению метки на щупе определите степень износа шин в соответствии с описанием ниже:
 - Для легковых автомобилей. При глубине протекторов менее 1,6 мм - рекомендуется заменить шины.
 - Для грузовых авто. При глубине протекторов менее 2,4 мм - рекомендуется заменить шины.
 - Для крупных грузовых авто. При глубине протекторов менее 3,2 мм - рекомендуется заменить шины.
- Повторите измерения в 3-5 точках шины по ее ширине для более точного результата (высота протектора может быть разной на всей ширине шины).

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.17
 - Вес, кг : 0.022
-

НАКЛАДКА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ КОЛЕСНОГО ДИСКА 2 ПРЕДМЕТА JTC

JTC-5630



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначены для защиты диска от повреждений во время работы с ним.
- В комплекте 2 ед.
- Количество в оптовой упаковке: 100 шт.
- Габаритные размеры: 220/150/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 337 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.15
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.337
-

НАБОР ОПРАВОК ДЛЯ ВЫПРЕССОВКИ ПОДШИПНИКОВ, ВТУЛОК, САЛЬНИКОВ 18-74ММ 50 ПРЕДМЕТОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-4856



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Размеры оправок: от 18 до 65 мм, с шагом 1 мм, а также 74 мм – 49 шт.
- Рукоятка – 1 шт.
- Ключ шестигранный – 1 шт.
- Переходники – 2 шт.

Описание

- Набор предоставляет возможность самостоятельно сделать приспособление для снятия подшипников, втулок и сальников, подобрав необходимый размер.
- Диски присоединяются к рукоятке болтом.
- Относится к классу профессиональный и промышленный (professional and industrial).
- Проходит микро-полировку (micro finished), которая наилучшим образом сохраняет инструмент от царапин, повреждений и ржавчины.
- Высокопрочные легированные стали в сочетании обеспечивают высокую прочность, защиту от коррозии.
- Качество продукции подтверждено сертификатом ISO 9001.

Применение

- Применяется для выпрессовки подшипников, втулок и сальников.

Принцип работы

- Оправка равномерно распределяет усилие (создаваемое молотком или прессом) по внешнему (а нередко и по внутреннему) кольцу подшипника или по втулке и постепенно выдавливает деталь из посадочного гнезда.

Порядок работы

- Выпрессовка с помощью молотка
 - Подобрать оправку необходимого диаметра;
 - Собрать инструмент — соединить оправку с рукояткой;
 - Установить оправку на подшипник или втулку, следить за отсутствием перекосов (в процессе работы оправка должна равномерно прилегать к внешнему кольцу подшипника);
 - Нанося удары молотком, вытолкнуть подшипник или втулку из посадочного места.
- Выпрессовка с помощью пресса
 - Подобрать оправку необходимого диаметра;
 - Установить оправку на подшипник или втулку, следить за отсутствием перекосов (в процессе работы оправка должна равномерно прилегать к внешнему кольцу подшипника);
 - Используйте пресс чтобы, вытолкнуть подшипник или втулку из посадочного места. При необходимости используйте переходники.

Характеристики

- Ширина, м : 0.17
 - Высота, м : 0.068
 - Длина, м : 0.34
 - Вес, кг : 7.95
-

СТРУБЦИНА ДЛЯ JTC-6770, JTC-4091, JTC-4831, JTC-4704, JTC-4820, JTC-4373, JTC-4375 95X200MM JTC

JTC-6809



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется с JTC-6770, JTC-4091, JTC-4831, JTC-4704, JTC-4820, JTC-4373, JTC-4375.
- Предназначен для объектов с несборным валом.
- Размеры: глубина - 95 мм, диапазон регулировки 200 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.2
 - Высота, м : 0.08
 - Длина, м : 0.42
 - Вес, кг : 7.781
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ 23ММ JTC

JTC-1257



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник шаровых опор.

Описание

- Предназначен для снятия шаровых опор рычага рулевого управления, поперечной тяги и т.д.
- Приспособлен для работы в труднодоступных местах.

Применение

- Audi, BMW, Citroen, Ford, Mercedes, Opel, Peugeot, Renault, Rover, Saab, Volvo, VW, а также автомобили японского и азиатского производства.

Технические характеристики

- Ширина зева: 23 мм.
- Глубина зева: 25 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.12
 - Вес, кг : 0.82
-

СЪЕМНИК ШАРНИРА РУЛЕВОГО 2-Х ЛАПЫЙ САМОЗАЖИМНОЙ ЛТС

ЛТС-1036



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Специальная конструкция с двумя захватами предназначена для снятия большинства типов рулевых шарниров.
- Материал: сталь марки SCM420, твердость 42.
- Количество в оптовой упаковке: 6 шт. и 24 шт.
- Габаритные размеры: 300/150/60 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1197 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.15
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 1.197
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ (РЫЧАЖНОГО ТИПА) 32ММ JTC

JTC-4643



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Предназначен для снятия шаровых опор, наконечников рулевой тяги, стабилизатора поперечной устойчивости и др.
- Диаметр 32 мм.
- Максимальный вылет: 80 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт.
- Габаритные размеры: 180/120/95 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 2449 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.095
 - Длина, м : 0.18
 - Вес, кг : 2.449
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ (РЫЧАЖНОГО ТИПА) 45ММ JTC

JTC-4644



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Предназначен для снятия шаровых опор, наконечников рулевой тяги, стабилизатора поперечной устойчивости и др.
- Диаметр 45 мм.
- Максимальный вылет: 90 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт.
- Габаритные размеры: 180/125/95 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 2661 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.125
 - Высота, м : 0.095
 - Длина, м : 0.18
 - Вес, кг : 2.661
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ 19ММ (РЫЧАЖНОГО ТИПА) ЗЕВ 18-22ММ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ JTC

JTC-1727



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник двухпозиционный.

Описание

- Специальная конструкция с двухпозиционным рычагом позволяет применять съемник для различных автомобилей.
- Также подходит для снятия шаровых опор рулевого управления и подвесок на легковых автомобилях.
- Двухпозиционный рычаг позволяет выбрать 2 рабочих диапазона с максимум 30 мм и 56 мм.

Технические характеристики

- Ширина зева: 22 мм.

Применение

- Автомобили европейского производства.

Порядок работы

- Поднимите и установите автомобиль на опоры. Снимите колесо, предварительно ослабив болты крепления на земле.
- Отверните гайку крепления шаровой опоры.
- Установите съемник на рычаг.
- Проворачивая с помощью гаечного ключа винт съемника, выпрессуйте шаровую опору.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
- Высота, м : 0.06
- Длина, м : 0.17
- Вес, кг : 1.247

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ СЕПАРАТОРНЫЙ 30-50ММ JTC

JTC-9000



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Изготовлен из хром-молибденовой стали (SCM440).
- Захват: от 1- 1/4" до 2- 1/4" (30 x 50 мм).
- Диаметр болта: (9,5 мм x L125 мм x 3/8" x2 4UNF).
- Резьба съёмника: 3/8 "x 16UNC.
- Количество в оптовой упаковке: 20 шт.
- Габаритные размеры: 130/100/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 628 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.628
-

СЪЕМНИК ВТУЛОК КРЕПЛЕНИЙ ПОДВЕСКИ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ (ЩИПЦЫ) JTC

JTC-4868



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник - 1 шт.

Описание

- Щипцы легко снимают резиновые втулки крепления выхлопной трубы.
- Не скользкие ручки и самофиксирующийся захват щипцов позволяют быстро снимать резиновые втулки крепления выхлопной трубы.
- Компактная конструкция и изгиб в 25 градусов позволяет производить работы в труднодоступных местах.

Характеристики

- Ширина, м : 0.135
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.36
 - Вес, кг : 0.402
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ (ВИЛКА) 18ММ 410ММ JTC

JTC-F0416



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Приспособление изготовлено из закаленной стали, что обеспечивает длительную эксплуатацию, в том числе в тяжелых условиях
- Закаленная сталь.
- Размер вилки 18 мм.
- Общая длина 410 мм.
- Предназначен для снятия шаровых опор с помощью ударного инструмента.
- Также применяется для разъединения креплений амортизаторов
- Количество в оптовой упаковке: 6 шт. и 24 шт.
- Габаритные размеры: 415/80/65 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 5882 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.08
 - Высота, м : 0.065
 - Длина, м : 0.415
 - Вес, кг : 5.882
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА ПОДШИПНИКОВ И САЛЬНИКОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-1611A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Предназначен для установки подшипников и сальников с помощью адаптеров под внешний диаметр.

В комплект входят 9 дисков различного размера, что обеспечивает оптимальную работу с большинством стандартных подшипников.

Плоская поверхность дисков позволяет запрессовывать сальники равномерно по всей поверхности.

Технические характеристики

В комплекте:

- Оправки: диаметр: 40, 44, 50, 60, 63, 65, 72, 76, 81 мм.
- Отверстие: 14 мм.
- Выколотка: длина: 130 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.21
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.23
 - Вес, кг : 1.078
-

МАНОМЕТР ШИННЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДО 170PSI (12BAR) JTC

JTC-4058



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Манометр с рукоятью и ручным клапаном. Выполняет три функции: проверка давления, сбрасывает давление до нужного значения, накачивает до нужного значения.
- Большой (80 мм.) датчик, с функцией вращения на 360°.
- Длина трубки: 600 мм.
- Прибор обладает легким весом: 630 гр.
- Погрешность: до 110psi: +-2psi: более 110psi: +-4psi.
- Давление: 170psi/12бар (1200кПа).
- Количество в оптовой упаковке: 12 шт.
- Габаритные размеры: 370/195/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 752 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.195
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.37
 - Вес, кг : 0.752
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ 19ММ (РЫЧАЖНОГО ТИПА) JTC

JTC-F1954



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Корпус и болт съемника выполнен из закаленной стали, что обеспечивает длительную эксплуатацию инструмента.
- Конструкция позволяет использовать приспособление в труднодоступных местах.
- Ширина зева: 19 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 24 шт.
- Габаритные размеры: 170/125/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1259 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.125
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.17
 - Вес, кг : 1.259
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СВЕДЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ 15 ПРЕДМЕТОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-1613A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для замены тормозных колодок.
- Подходит для большинства автомобилей.
- Способ применения: вращая рукоять приспособления, задвинуть поршень тормозного цилиндра для замены тормозных колодок.
- Упаковка: прочный, переносной кейс.
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт.
- Габаритные размеры: 350/200/70 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1850 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.2
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.35
 - Вес, кг : 1.85
-

КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ ШРУСА БЕЗ ПРОУШИН JTC

JTC-1918



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для съёма хомутов без проушин.
- Отличаются прочностью и низкой стоимостью.
- Применяются для установки хомутов без проушин, в том числе для снятия хомутов ШРУСа.
- Количество в оптовой упаковке: 12 шт. и 48 шт.
- Габаритные размеры: 330/110/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 358 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.33
 - Вес, кг : 0.358
-

КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ХОМУТОВ ПЫЛЬНИКА ШРУСА ШИРИНА ДО 10ММ, ТОЛЩИНА 0.5-0.7ММ JTC

JTC-1329



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Обеспечивают легкое разрезание стальных хомутов.
- Снижают вероятность повреждения ШРУСа.
- Ширина: до 10 мм.
- Толщина: до 0,5 мм. - 0,7 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 12 шт. и 72 шт.
- Габаритные размеры: 280/140/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 333 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.14
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.28
 - Вес, кг : 0.333
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ 20ММ (РЫЧАЖНОГО ТИПА) JTC

JTC-4661



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник рулевых тяг с силовым винтом.

Описание

- Имеет регулируемый захват, применяется для различных автомобилей.

Технические характеристики

- Ширина зева: 20 мм.
- Рабочий диапазон: 27-55 мм.

Порядок работ

- Поднимите и установите автомобиль на опоры. Снимите колесо, предварительно ослабив болты крепления на земле.
- Отверните гайку крепления рулевого шарнира.
- Установите съемник на рулевой шарнир.
- Проворачивая с помощью гаечного ключа винт съемника, выпрессуйте рулевой шарнир.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.19
 - Вес, кг : 1.616
-

НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА ПОДШИПНИКОВ И САЛЬНИКОВ 10-30ММ В КЕЙСЕ JTC

JTC-4890



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Адаптеры – 13 шт.
- Рукоятка – 3 шт.

Описание

- Предназначен для установки подшипников и сальников с помощью адаптеров под внутренний диаметр.
- Размеры адаптеров: 10, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 26, 28, 30 мм.
- 3 рукоятки длиной 115, 140, 160 мм.
- Общее количество предметов: 16.

Порядок работы

- Выберите необходимую по длине рукоятку, и необходимый по размеру адаптер. Установите адаптер на рукоятку.
- Установите на адаптер подшипник/сальник. Убедитесь, что элемент установлен плотно и строго перпендикулярно рукоятке.
- Вставьте подшипник/сальник в необходимое отверстие.
- Надавите, с помощью рукоятки на подшипник/сальник для фиксации.

Характеристики

- Ширина, м : 0.175
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.235
 - Вес, кг : 0.648
-

НАБОР СЪЕМНИКОВ ШКИВОВ НАСОСА ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ 6 ПРЕДМЕТОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-1803



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Комплект для разборки насоса ГУРа для Форд (Ford), GM, Крайслер (Chrysler).
- Применяется для: Thompson & Форд (Ford) C111, насосов гидроусилителя C2, установленных на автомобилях Форд (Ford), GM и Крайслер (Chrysler).
- Съемники предназначены для снятия гидроусилительного узла для пикапов GM 1/2T, 3/4T& 1T, начиная с 1989 г.в.
- Общее количество предметов: 6.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 230/180/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1000 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.18
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.23
 - Вес, кг : 1
-

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ 3-Х ЛАПЫЙ 13-38ММ JTC

JTC-5341



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник подшипников - 1 шт.

Описание

- Предназначен для снятия подшипников.
- Съемник 3-лапный внутренних подшипников.
- Изготовлен из закаленной хром-молибденовой стали.

Технические характеристики

- Диаметр: 12-38 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.16
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.25
 - Вес, кг : 0.92
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА (УРОВЕНЬ) JTC

JTC-7807



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для выравнивания рулевого колеса в ходе регулировки угла установки передних колес.
- Легко устанавливается на рулевое колесо.
- Возвратная пружина обеспечивает автоматическое центрирование и удержание нужного положения.

Характеристики

- Ширина, м : 0.125
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.485
 - Вес, кг : 0.293
-

НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ СУППОРТОВ H30XE20,E24 (MAN) JTC

JTC-7086



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.06
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.105
 - Вес, кг : 0.416
-

ГОЛОВКА ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ "GIRLING" 1/2"X10MM 5-ТИ ГРАННАЯ JTC

JTC-1365



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется на большинстве автомобилей с тормозной системой "Girling".
- Материал: хром-ванадиевая сталь.
- 5 граней.
- Квадрат присоединения 1/2 "
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 200 шт.
- Габаритные размеры: 55/25/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 98 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.055
 - Вес, кг : 0.098
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ СТЯЖНЫХ ПРУЖИН КОЛОДОК БАРАБАНЫХ ТОРМОЗОВ JTC

JTC-1709



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Приспособление для замены тормозных колодок - 1 шт.

Описание

- Предназначено для проведения работ по замене тормозных колодок легкового автомобиля: снятия и установки прижимных пружин колодок тормозов.
- Компактная конструкция предназначена для барабанных тормозов, у которых нет фиксирующих штифтов.
- Благодаря тому, что конструкция инструмента позволяет визуально контролировать снимаемый элемент, сокращается время выполнения работ по замене/снятию прижимной пружины тормозной колодки.
- Удлиненная конструкция, позволяет производить работы даже в труднодоступных местах.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.35
 - Вес, кг : 0.102
-

НАСАДКА ДЛЯ ШИЛА СМЕННАЯ 78ММ JTC

JTC-39221



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлена из хром-молибденовой сплава.
- Полная длина: 78 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 50 шт. и 1000 шт.
- Габаритные размеры: 80/3/3 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 11 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.003
 - Высота, м : 0.003
 - Длина, м : 0.08
 - Вес, кг : 0.011
-

ГОЛОВКА ДЛЯ РАЗБОРКИ СТОЙКИ АМОРТИЗАТОРА 6MM (VW PASSAT B4, GOLF) JTC

JTC-1323-1022-66



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применение: Фольксваген (Volkswagen) Passat B4, Golf.
- Может также поставляться в комплекте JTC-1323
- Габаритные размеры: 100/10/10 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 88 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.1
 - Вес, кг : 0.088
-

ГОЛОВКА ДЛЯ РАЗБОРКИ СТОЙКИ АМОРТИЗАТОРА 8MM (SEAT, FIAT) JTC

JTC-1323-1022-39



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применение: Сеат (SEAT), Фиат (Fiat).
- Может также поставляться в комплекте JTC-1323
- Габаритные размеры: 90/15/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 105 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.015
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.09
 - Вес, кг : 0.105
-

ШИЛО ДЛЯ РЕМОНТА АВТОШИН 73ММ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ И СМЕННОЙ НАСАДКОЙ JTC

JTC-3922L



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Прочная металлическая ручка.
- Изготовлена из хромомолибденового сплава.
- Рабочая длина: 73 мм.
- Сменная насадка.
- Количество в оптовой упаковке: 100 шт. и 20 шт.
- Габаритные размеры: 150/110/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 200 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.15
 - Вес, кг : 0.2
-

СЪЕМНИК КОЛПАЧКА ЗАЩИТНОГО ГАЙКИ КОЛЕСА (VAG, VOLVO, TESLA) JTC

JTC-7804



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для снятия фальш-гайки колеса.
- Изготовлен из стеклопластика (FRP), чтобы не допустить повреждения покрытия.
- Применение: AUDI, SKODA, VOLVO, TESLA и т.п.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.19
 - Вес, кг : 0.022
-

СЪЕМНИК ШАРНИРА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 40-47ММ JTC

JTC-4098



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Применяется для снятия шарнира рулевой рейки без необходимости демонтажа всего узла.
- Обладает большим рабочим диапазоном по сравнению с JTC-1839.
- Рабочий диапазон: 40 – 47 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 30 шт.
- Габаритные размеры: 80/65/60 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 640 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.065
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.08
 - Вес, кг : 0.64
-

СЪЕМНИК ШАРНИРА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 33-42ММ JTC

JTC-1839



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Ключ специальный - 1 шт.

Описание

- Запатентован.
- Применяется для снятия шарнира рулевой рейки без необходимости демонтажа всего узла.

Особенность патента

- Эксцентрик в специальной конструкции ключа позволяет демонтировать шарнир без особых усилий.

Технические характеристики

- Рабочий диапазон: 33 – 42 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.06
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.07
 - Вес, кг : 0.561
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ 28ММ JTC

JTC-1258



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник шаровых опор.

Описание

- Предназначен для снятия шаровых опор рычага рулевого управления, поперечной тяги и т.д.
- Приспособлен для работы в труднодоступных местах.

Применение

- Audi, A4, A6, A8, VW, Passat с 97 г.в.

Технические характеристики

- Ширина зева: 28 мм.
- Глубина зева: 25 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.12
 - Вес, кг : 0.82
-

СЪЕМНИК КОЛЕСА РУЛЕВОГО В КЕЙСЕ JTC

JTC-1950



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Специальные съемники фланцевого типа – 2 шт.
- Центральные винты – 2 шт.
- Винты – 12 шт.
- Адаптеры – 2 шт.

Описание

- Универсальный комплект используется для снятия рулевого колеса, шкивов и маховиков.
- Данный комплект также может применяться для демонтажа демпфера крутильных колебаний, зубчатого колеса распределителя, шкивов и маховиков с 2-3 отверстиями.
- Особенность данной модели заключается в возможности работы с множеством рулевых колес современных легковых автомобилей, в т.ч. подвергшихся тюнингу.
- Подходит для большого числа современных автомобилей.

Порядок работы

- Снимите кнопку звукового сигнала.
- Отверните гайку крепления рулевого колеса.
- Вкрутите винты съемника в ступицу, после чего центральный винт должен упереться в рулевой вал.
- Проверните центральный винт. Как правило, оказывается достаточно всего нескольких оборот.

Важные рекомендации

- Внимание. При проведении работ необходимо провести демонтаж подушки безопасности и кнопок управления на рулевом колесе. Эти элементы в каждой модели автомобиля демонтируются различными способами, для изучения которых рекомендуется обратиться к специализированной инструкции по эксплуатации конкретной модели автомобиля.

Характеристики

- Ширина, м : 0.165
- Высота, м : 0.075
- Длина, м : 0.74
- Вес, кг : 3.08

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ СЕПАРАТОРНЫЙ 150-200MM JTC

JTC-9035



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Изготовлен из хромо-молибденовой стали (марка SCM440)
- Размер захвата: 6"-8" (150 x 200 мм)
- Болт (\varnothing 25 мм x 350 мм x 1" x 12UNF)
- Резьба съемника: 3/4" x 10 UNC.
- Габаритные размеры: 390/320/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 10880 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.32
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.39
 - Вес, кг : 10.88
-

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ СЕПАРАТОРНЫЙ 75-105ММ JTC

JTC-9015



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Изготовлен из хром-молибденовой стали (SCM440).
- Захват: от 3" до 4- 1/2" (75 x 105 мм).
- Диаметр болта: (16 мм x L165 мм x 5/8 "x 18UNF).
- Резьба съёмника: 1/2 "x 13UNC.
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт.
- Габаритные размеры: 170/160/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 2456 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.16
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.17
 - Вес, кг : 2.456
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ 22ММ (РЫЧАЖНОГО ТИПА) JTC

JTC-1336



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Специально предназначен для снятия шаровых опор.
- Минимальный рабочий ход: 6-7 мм.
- Размер зева: 22 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 24 шт.
- Габаритные размеры: 170/120/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1292 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.17
 - Вес, кг : 1.292
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 19ММ РЫЧАЖНОГО ТИПА JTC

JTC-1915



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Предназначен для снятия шаровых опор с рычага рулевого управления, поворотного кулака, рулевой поперечной тяги и т.п.
- Ширина зева: 19 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 20 шт.
- Габаритные размеры: 330/75/60 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1183 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.075
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.33
 - Вес, кг : 1.183
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ 21 ПРЕДМЕТ В КЕЙСЕ JTC

JTC-1452A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Адаптеры с положительной и отрицательной резьбой для различных моделей предупреждают повреждение поршней и сальников.
- Имеет два привода с правосторонней и левосторонней резьбой для различных марок автомобилей.
- Общее количество предметов в комплекте: 21 шт.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Количество в оптовой упаковке: 5 шт.
- Габаритные размеры: 325/250/50 мм (Д/Ш/В)
- Вес: 2630 г

Характеристики

- Ширина, м : 0.25
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.325
 - Вес, кг : 2.63
-

ГОЛОВКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА АМОРТИЗАТОРА 5.5X8.2ММ СПЕЦИАЛЬНАЯ (VW AUDI OEM 3424) JTC

JTC-4713



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Размеры: 5.5x8.2 мм.
- Применяется в автомобилях: Фольксваген (Volkswagen), Ауди (Audi), Шкода (Skoda), Сеат (SEAT), Форд (Ford), БМВ (BMW), Ситроен (Citroen), Рено (Renault) и Пежо (Peugeot).
- Способ применения: вставьте головку, проверните на 90°, чтобы разжать поворотный кулак, и извлеките амортизатор.
- Назначение: приспособление используется для демонтажа амортизационной стойки из поворотного кулака.
- Оригинальный номер разжимного приспособления VAG 3424
- Применение разжимного приспособления VAG группы
- Оригинальный номер: OEM VAG 3424
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 200 шт.
- Габаритные размеры: 50/20/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 76 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.05
 - Вес, кг : 0.076
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕЖИМА ТРУБОПРОВОДОВ ТОПЛИВНОЙ И ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ ЛТС

ЛТС-1343



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначены для пережатия топливных линий, шлангов системы охлаждения и других.
- Подходит для трубопроводов тормозной и топливной системы.
- Специальная зажимы круглой формы позволяют избежать повреждения трубопроводов.
- Количество в оптовой упаковке: 6 шт. и 72 шт.
- Габаритные размеры: 210/100/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 260 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.21
 - Вес, кг : 0.26
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕЖИМА ТРУБОПРОВОДОВ ТОПЛИВНОЙ, ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ 310ММ ЛТС

ЛТС-4826



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Служит для пережатия трубопровода и позволяет избежать повреждения шлангов.
- Подходит для большинства гибких шлангов, особенно для тормозных, топливных или патрубков системы охлаждения.
- Длина 310 мм.
- Используется при проведении ремонтных работ.
- Максимальный диаметр шланга: 25.4 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 40 шт.
- Габаритные размеры: 400/80/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 272 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.08
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.4
 - Вес, кг : 0.272
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УТАПЛИВАНИЯ ПОРШНЕЙ ТОРМОЗНОГО ЦИЛИНДРА JTC

JTC-J01



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Специальное приспособление - 1 шт.

Описание

- Запатентовано.

Особенность патента

- Инструмент вставляют в суппорт тормоза, чтобы раздвинуть поршни тормозных цилиндров для дальнейшей установки новых тормозных колодок.

Характеристики

- Ширина, м : 0.055
 - Высота, м : 0.12
 - Длина, м : 0.165
 - Вес, кг : 1.116
-

СТЯЖКА ПРУЖИН 23-280ММ 2 ПРЕДМЕТА JTC

JTC-1401



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Стяжка пружин

- Комплектация включает 2 стяжки.
- Захваты сжимают пружину при вращении шестигранной гайки.
- Захват: 23~280 мм.
- Длина: 280 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 6 шт.
- Габаритные размеры: 350/90/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 3250 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.35
 - Вес, кг : 3.25
-

СЪЕМНИК ОБОЙМ И ПОДШИПНИКОВ ИНЕРЦИОННЫЙ 3-Х ЛАПЫЙ 15-80ММ JTC

JTC-1146



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Внутренний съемник для малых размеров - 1 шт.
- Внутренний съемник для больших размеров - 1 шт.
- Внешний съемник - 1 шт.
- Обратный молоток - 1 шт.
- Фиксирующая гайка - 1 шт.

Описание

- Предназначены для демонтажа внутренних и внешних подшипников.
- Используется с обратным молотком.

Технические характеристики

- Внутренний съемник для малых диаметров: 15-30 мм;
- Внутренний съемник для больших диаметров: 30-80 мм;
- Внешний съемник: 15-80 мм.
- Молоток, диаметр: 53 мм; длина: 100 мм.
- Стержень молотка, длина: 425 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.22
 - Высота, м : 0.08
 - Длина, м : 0.49
 - Вес, кг : 4.57
-

НАГНЕТАТЕЛЬ МАСЛА (МАСЛОРАЗДАТЧИК) РУЧНОЙ С ЕМКОСТЬЮ 20Л ЖТС

ЖТС-1033



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

1. Пневматический насос - 1 шт.
2. Рычаг – 1 шт.
3. Крышка – 1 шт.
4. Бак – 1 шт.
5. Фиксаторы крышки – 3 шт.
6. Шланг – 1 шт.
7. Наконечник для подачи масла – 1 шт.
8. Рукоятка для транспортировки – 1 шт.
9. Колеса – 2 шт.
10. Опора для бака – 1 шт.
11. Комплект ЗИП
12. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Описание

- Предназначено для подачи смазочных материалов и трансмиссионного масла на различные механизмы, детали и узлы автомобиля.
- Надежная конструкция — бак выполнен из высокопрочной стали, и оснащен специальными замками-защелками (исключается потеря масла).
- Внешние детали покрыты маслостойкой краской.
- Два колеса большого диаметра обеспечивают плавный ход установки (не повреждая при этом поверхность).
- Длинный шланг позволяет производить подачу смазки с любого удобного для оператора места.
- Нагнетатель приводится в действие усилием оператора посредством специальной эргономичной рукоятки с широкой поверхностью хвата.

Технические характеристики

- Уровень вязкости перекачиваемых жидкостей: до SAE 40.
- Раздаточный шланг: 183 см.
- Производительность: 65 куб.см/цикл.
- Емкость бака: 20 л.

Характеристики

- Ширина, м : 0.335
 - Высота, м : 0.335
 - Длина, м : 0.565
 - Вес, кг : 9
-

КЛЕЩИ ДЛЯ ХОМУТОВ ШРУСА ЛЕНТОЧНЫХ (УСИЛЕННЫЕ) JTC

JTC-1532A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначены для установки стальных ленточных хомутов на приводные валы с определенным моментом затяжки.
- Используются с динамометрическим ключом 3/8".
- Изготовлены из хром-молибденовой стали, отличаются жесткостью и долговечностью.
- Количество в оптовой упаковке: 12 шт. и 36 шт.
- Габаритные размеры: 370/170/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 961 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.17
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.37
 - Вес, кг : 0.961
-

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В КЕЙСЕ ЛТС

ЛТС-1035



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- 10-тонный гидравлический цилиндр диаметр 37,7 мм - 160 мм x 16Т (дюйм) - 1 шт.
- Комплект лап: 4"-6"-8" – по 3 шт. каждого.
- Двойная головка – 1 шт.
- Тройная головка – 1 шт.
- Выталкиватель 1" - 1 1/4" – 1 шт.
- Удлинительная штанга 1"-2" – 1 шт.
- Удлинительная штанга 1"-4" – 1 шт.
- Удлинительная штанга 8" - 1.75P – 2 шт.
- Рукоятка – 1 шт.
- Сепаратор и болт (усилие: 75 мм-105 мм болт 5/8" - 18Т) – 1 шт.
- Гайка – 1 шт.
- Отдельный съемник для подшипников – 1 шт.

Описание

- Съемник гидравлический со встроенным приводом обеспечивает возможность приложения тягового усилия к внутреннему кольцу подшипника — нагрузка не передается через тела качения, что сводит к минимуму риск повреждения подшипника.
- Конструкция хомута обеспечивает надежный захват в том случае, когда форма детали не позволяет использовать обычный съемник.
- Встроенный насос со съемной ручкой, вращающейся на 360°, позволяет эффективно выполнять работы по демонтажу деталей.
- Съемники со встроенным приводом имеют два варианта сборки: с хомутом или с 2-3 захватами.
- Для компенсации расстояния между штоком и деталью силовой модуль можно перемещать вдоль оси с фиксацией стопором.
- Идеальное решение для демонтажа посаженных с натягом втулок, подшипников, зубчатых колес, шестерен и шкивов;
- Антикоррозионное покрытие деталей;

- Встроенный предохранительный клапан защищает съемник от перегрузок;
- Предназначены для ремонта и обслуживания спецтехники, транспортных средств, а также для применения в промышленности.
- Применение гидравлического привода повышает производительность труда.
- В комплект входит защитная сетка.

Технические характеристики

- Материалом является прочная сталь SCM415, твердость которой составляет 40-45.
- Диаметр минимального захвата — 100/75 мм.
- Диаметр максимального захвата — 200/100 мм.
- Усилие: 8-10 т.

Характеристики

- Ширина, м : 0.4
 - Высота, м : 0.14
 - Длина, м : 0.54
 - Вес, кг : 16.53
-

СЪЕМНИК ЦАНГОВЫЙ ИНЕРЦИОННЫЙ В кейсе JTC

JTC-4672



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник (62 мм) - 1 шт.;
- Ударный съемник - 1 шт.;
- Захваты: 8 – 11 мм, 12 – 17 мм, 18 – 23 мм, 24 – 29 мм, 30 – 34 мм - 5 шт.;
- Удлинитель резьбы: M10x1.5P; M10x1.5P/M8x1.25P; M10x1.5P/M6x1.0P - 3 шт.

Описание

- Применяется для подшипников с внутренним диаметром: 8 – 34 мм.

Важные рекомендации

- Инструмент должен быть установлен в подшипник строго по оси подшипника (то есть рукоятка съемника должна находиться под углом 90° к плоскости подшипника). Несоблюдение данной рекомендации может повлечь за собой деформацию подшипника при извлечении.

Характеристики

- Ширина, м : 0.25
 - Высота, м : 0.075
 - Длина, м : 0.345
 - Вес, кг : 3.4
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ (РЫЧАЖНОГО ТИПА) 22ММ JTC

JTC-1916



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Предназначен для снятия шаровых опор, наконечников рулевой тяги, стабилизатора поперечной устойчивости и др.
- Диаметр 22 мм.
- Максимальный вылет: 62 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 20 шт.
- Габаритные размеры: 145/90/55 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 805 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.145
 - Вес, кг : 0.805
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ 23ММ JTC

JTC-1317



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник шаровых опор.

Описание

- Предназначен для снятия шаровых опор рычага рулевого управления, поперечной тяги и т.д.
- Приспособлен для работы в труднодоступных местах.

Технические характеристики

- Диаметр 23 мм.
- Максимальный вылет: 47 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.08
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.12
 - Вес, кг : 0.55
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ 29ММ JTC

JTC-1318



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник шаровых опор.

Описание

- Предназначен для снятия шаровых опор рычага рулевого управления, поперечной тяги и т.д.
- Приспособлен для работы в труднодоступных местах.

Технические характеристики

- Диаметр 29 мм.
- Максимальный вылет: 62 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.085
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.175
 - Вес, кг : 0.943
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ 40ММ JTC

JTC-1319



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник шаровых опор.

Описание

- Предназначен для снятия шаровых опор рычага рулевого управления, поперечной тяги и т.д.
- Приспособлен для работы в труднодоступных местах.

Технические характеристики

- Диаметр 40 мм.
- Максимальный вылет: 76 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.08
 - Длина, м : 0.17
 - Вес, кг : 1.625
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ЗАПРЕССОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛТС

ЛТС-1037



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Струбцина усиленной конструкции — 1 шт.
- Адаптеры для монтажа/демонтажа — 5 шт.
- Насадки — 3 шт.

Описание

- Предназначен для снятия/установки запрессованных элементов: шаровых опор, карданного шарнира с крестовиной, анкерных пальцев барабанных тормозов и других аналогичных работ.

Применение

- Размер струбцины: 165 мм.
- Размер насадок: 69 мм, 56 мм, 45 мм.

Важные рекомендации

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При установке не повредите защитный чехол шаровой опоры. Поврежденный чехол обязательно замените.

Характеристики

- Ширина, м : 0.27
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.345
 - Вес, кг : 7.3
-

ГОЛОВКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ 1/2" 19ММ 5-ТИ ГРАННАЯ "BENDIX" JTC

JTC-1366



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется с ключом: 1/2".
- Размер: 19 мм.
- 5 граней.
- Применение: для тормозных систем типа "bendix" в автомобилях Пежо (Peugeot), Ситроен (Citroen).
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 100 шт.
- Габаритные размеры: 40/30/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 120 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.12
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧИВАНИЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ JTC

JTC-1025



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Приспособление для откачки тормозной жидкости — 1 шт.
- Приемный силиконовый шланг — 1 шт.

Описание

- Применение данного приспособления позволяет снизить затраты, ускорить работы, а также экономить рабочую силу.
- Универсальность: применяется для обычных тормозных систем и тормозных систем с АБС.
- Чистота рабочего места: конструкция не допускает разлива откачиваемой жидкости.
- Бесшумная работа: встроенное устройство обеспечивает бесшумную работу механизма.
- Приемный патрубок выполнен из силикона.

Технические характеристики

- Емкость: 2 л.
- Рабочее давление: 4,7-11,5 PSI.
- Воздушный штуцер: 1/4".
- Температурный диапазон: -20°C до +60°C.

Характеристики

- Ширина, м : 0.185
 - Высота, м : 0.255
 - Длина, м : 0.215
 - Вес, кг : 1.288
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ СТОЕК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 39 ПРЕДМЕТОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-1323



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Комплект для обслуживания большинства марок автомобилей.
- В комплекте 39 предметов.
- В комплекте:
 - 2 шт. головки диаметром 5, 10 мм.
 - 9 шт. головки диаметром 4, 5.2, 6, 6.3, 7, 8, 9, 10, 12 мм.
 - 4 шт. головки диаметром 5, 6, 7, 8 мм.
 - 3 шт. головки диаметром 3, 3.5, 4 мм.
 - 2 шт. головки диаметром T50, T60
 - 1 шт. головка M12
 - 4 шт. головки диаметром 8, 9, 10, 11 мм.
 - 9 шт. головки диаметром 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 мм.
 - 5 шт. головки диаметром 10.5, 12.5, 14, 14.5, 14.5 мм.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Количество в оптовой упаковке: 4 шт.
- Габаритные размеры: 575/410/75 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 5786 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.41
 - Высота, м : 0.075
 - Длина, м : 0.575
 - Вес, кг : 5.786
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ВНУТР. D=34-72ММ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 26 ПР. JTC

JTC-4091



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Универсальный набор используется для снятия и установки сайлентблоков и резиновых втулок.
- Общее количество предметов в наборе: 26.

Комплектация

- Гильзы: внутренний диаметр 34-72 мм (с шагом 2 мм) — 20 шт.
- Опорные диски для гильз — 2 шт.
- Направляющие шпильки с гайками: M10xP1.5, M12xP2.0, M14xP2.0, M16xP2.5, длина: 450 мм — 4 шт.

Применение

- Подходит для большинства автомобилей.

Технические характеристики

- Если элемент не поддается выпрессовке, следует: прекратить работу, разобрать инструмент, обработать поверхность выпрессовочного элемента проникающей смазкой, типа WD-40. После этого следует повторить процедуру демонтажа.
- Во время работ нанесите большое количество смазки (литол, солидол) на резьбу силового винта, для предотвращения деформации.
- Во время работы запрещено использовать ударный и пневмоинструмент.

Характеристики

- Ширина, м : 0.25
- Высота, м : 0.07
- Длина, м : 0.6
- Вес, кг : 18.4

РОЛИК ДЛЯ РЕМОНТА ШИН СО СТАЛЬНОЙ РУЧКОЙ JTC

JTC-3928



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Обладает прочной стальной ручкой.
- Гофрированная рукоять предотвращает скольжение.
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 50 шт.
- Габаритные размеры: 235/100/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 379 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.235
 - Вес, кг : 0.379
-

НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ПРУЖИН (3 ПАРЫ ЗАХВАТОВ) ДЛЯ ПОДВЕСОК ТИПА "МАКФЕРСОН" В КЕЙСЕ JTC

JTC-1941



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Стяжка пружин

Комплектация

- Вал – 1 шт.
- Кронштейн для расширения – 1 шт.
- Захваты – 3 комплекта по 2 шт.

Описание

- Комплект многофункциональных инструментов для ремонта автомобильных подвесок типа Macpherson.
- Предназначено для сжатия и фиксации пружины подвески с амортизационной стойкой.
- В комплекте входят 3 пары взаимозаменяемых захватов.
- Максимальная нагрузка: 10 250 N.

Применение

- Автомобили BMW, Toyota, Ford, Mitsubishi, VW, Audi, SAAB, Nissan, Honda Accord, Subaru, Volvo, Opel, Porsche.

Технические характеристики

- Кронштейн для расширения: вес 0,6 кг.
- Захваты:
 - 1 пара x 1.45 кг. Диапазон использования: 80-115 мм. Внутренний/внешний диаметр (мм): 65/125.
 - 1 пара x 2.2 кг. Диапазон использования: 110-150 мм. Внутренний/внешний диаметр (мм): 88/160.
 - 1 пара x 2.3 кг. Диапазон использования: 140-195 мм. Внутренний/внешний диаметр (мм): 126/212.
- Вал, вес 5.17 кг, высота 453 мм. Расстояние между захватами: 305 мм.

Важные рекомендации

- Примите все необходимые меры безопасности в момент стяжки пружины.
- Никогда не оставляйте без присмотра пружину в сжатом положении.
- После установки захватов – убедитесь, что пружина зафиксирована, то есть плотно находится во внутреннем диаметре захватов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.44
 - Высота, м : 0.13
 - Длина, м : 0.54
 - Вес, кг : 14.74
-

КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ТРОСА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА JTC

JTC-1353



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Клещи специальные - 1 шт.

Описание

- Запатентован.
- Специальный дизайн позволяет упростить работы по снятию и установке троса стояночного тормоза.

Особенность патента

- Передняя часть инструмента имеет выемку, которая плотно захватывает трос и фиксирует его, с помощью язычка, расположенного на ручке клещей.

Характеристики

- Ширина, м : 0.165
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.32
 - Вес, кг : 0.33
-

НАСОС БОЧКОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 30-100PSI, 7-11Л/МИН., ШЛАНГ 1/2", ВЯЗКОСТЬ МАСЛА 0-120 JTC

JTC-4876



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Насос – 1 шт.
- Шланг с раздаточным пистолетом – 1 шт.
- Штуцер – 1 шт.
- Фиксатор шланга - 2 шт.

Описание

- Подходит для бака емкостью 50 галлонов.
- При рабочем давлении 90 PSI на перекачку бочки емкостью 50 галлонов (190 л) уходит всего 25 мин.
- Применяется для перекачки жидкостей, не вызывающих коррозию.
- Специальная бесшумная конструкция поршня.
- Поставляется с сетчатым фильтром на заборнике.
- Обработан на станке с ЧПУ.

Технические характеристики

- Рабочее давление: 30-100 psi.
- Воздушный штуцер: 1/4".
- Шланг: 1/2" (I.D.), длина 2 метра.
- Расход: 7-11 л/мин.

Требования для перекачиваемых жидкостей

- Насос можно использовать для перекачки масел от 0 до 120 SAE.
- Не рекомендуется перекачивать агрессивные жидкости, растворители, кислоты, щелочи, антифриз.

Характеристики

- Ширина, м : 0.185
 - Высота, м : 0.13
 - Длина, м : 1.175
 - Вес, кг : 4.24
-

МАНОМЕТР ШИННЫЙ 1-11АТМ., L=270ММ, ГОЛОВКА D=8ММ JTC

JTC-5611



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Манометр шинный JTC

Характеристики

- Градуирован шагом 0,2 кг/см., (20 кПа).
- Рабочий диапазон: 1-11 атм. (100-1100 кПа)
- Изготовлен из хрома.
- Длина: 270 мм.
- Внутренний диаметр головки: 8 мм.
- Габаритные размеры: 285/50/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 167 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.285
 - Вес, кг : 0.167
-

СЪЕМНИК СТУПИЦ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДО 190.2ММ В КЕЙСЕ JTC

JTC-1259



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Съемные опоры легко устанавливаются в нужном положении для извлечения ступицы, где окружность болтового крепления не превышает 190,2 мм. Также применяется для снятия запрессованных тормозных барабанов.
- В комплект также входят приводная рукоять и винт съемника.
- Универсальная конструкция позволяет использовать приспособление для большинства марок автомобилей.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 330/245/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 4633 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.245
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.33
 - Вес, кг : 4.633
-

СЪЕМНИК ШРУСОВ ИНЕРЦИОННЫЙ 63ММ JTC

JTC-1016



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Инструмент с вильчатым захватом снимает ШРУС вместе со стопорным кольцом (узел в сборе).
- Применение инструмента снижает вероятность повреждения картера коробки передач или внутреннего роликового подшипника.
- Размер захвата 63 мм.
- Габаритные размеры: 545/100/90 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 3950 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.09
 - Длина, м : 0.545
 - Вес, кг : 3.95
-

СЪЕМНИК ШРУСОВ ИНЕРЦИОННЫЙ 48ММ JTC

JTC-1619



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Инструмент с вильчатым захватом снимает ШРУС вместе со стопорным кольцом (узел в сборе).
- Применяется на автомобилях Taurus/Sable с 1986 г. в.
- Применение инструмента снижает вероятность повреждения картера коробки передач или внутреннего роликового подшипника.
- Размер захвата: 48 мм.
- Габаритные размеры: 550/95/95 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 3976 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.095
 - Высота, м : 0.095
 - Длина, м : 0.55
 - Вес, кг : 3.976
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 10Л ЖТС

ЖТС-1020



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Приспособления для откачки технических жидкостей с ручным приводом — 1 шт.
- Шланги: А: Ø8x1500 мм; В: Ø10x1000 мм; С: Ø7x1000 мм; D: Ø6x1000 мм. — по 1 шт. каждого.
- Трубка для хранения шлангов.
- Проволока для очистки шлангов — 1 шт.

Описание

- Устройство предназначено для откачки технических жидкостей посредством разряжения, и опустошения емкости повышенным давлением. Разряжение создается при воздействии на ручной привод устройства.
- Можно перекачивать трудновоспламеняемые, водонерастворимые жидкости при соблюдении максимально допустимой температуры 1-60°C.
- Возможность перекачки жидкостей: вода, моторные и трансмиссионные масла, тормозная жидкость.
- Имеет специальную запатентованную конструкцию для создания вакуума в емкости.
- Устойчивое основание для удобства работы.
- Не дает искры при работе.

Технические характеристики

- Емкость: 10 л.

Характеристики

- Ширина, м : 0.26
 - Высота, м : 0.335
 - Длина, м : 0.68
 - Вес, кг : 4.48
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ JTC

JTC-4057



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Приспособление состоит из
 1. Захваты (2 шт.);
 2. Оправки (4 шт.);
 3. Силовые винты (2 шт.).

Описание

- Специально предназначено для разъединения элементов выхлопной системы без особых усилий.

Технические характеристики

- Применяется с рожковым ключом 17 мм. и трещоточным ключом 3/8".

Порядок работы

- При необходимости установите оправки (2) в захваты (1) (при меньших диаметрах труб).
- Установите захваты (1) на элементы выхлопной системы, которые необходимо разъединить. Зафиксируйте винтами.
- Протяните силовые винты (3) между захватами (1).
- Для разъединения труб, поочередно начинайте прокручивать силовые винты (3).
- По окончании работ демонтируйте приспособление с элементов выхлопной системы.

Характеристики

- Ширина, м : 0.24
- Высота, м : 0.08
- Длина, м : 0.33
- Вес, кг : 4.778

СТЕНД ДЛЯ СЖАТИЯ СТОЕК АМОРТИЗАТОРНЫХ МЕХАНИЧЕСКИЙ JTC

JTC-1404A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Стенд для сжатия стоек

Комплектация

- Стенд для сжатия стоек.

Описание

- Запатентованный.
- Специальная конструкция позволяет использовать стенд для снятия амортизаторов большинства марок автомобилей.

Особенности патента

- Универсальное применение.
- Нет необходимости использовать дополнительные инструменты.
- Особенности конструкции:
 1. Колесо управления. Колесо управления позволяет быстро перемещать крепежные элементы вверх-вниз без особых усилий. Нет утечек масла, как в случаях с гидравлическим приводом.
 2. Верхние захваты. Благодаря уникальной конструкции, верхние захваты можно регулировать во всех направлениях (вверх-вниз, вперед-назад), что обеспечивает равномерное сжатие пружины, а также гарантирует безопасную работу.
 3. Приспособление для фиксации стойки. Фиксирует цилиндр вертикально. Конструкция с нижней опорой исключает необходимость сильной фиксации, что снижает вероятность повреждения стойки.
 4. Нижняя опора. Позволяет регулировать вертикальное положение стойки для поддержки амортизаторов, тем самым облегчая работу на стенде.

Характеристики

- Ширина, м : 0.53
 - Высота, м : 0.175
 - Длина, м : 1.02
 - Вес, кг : 36
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧИВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ 10Л РУЧНОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ЖТС

ЖТС-1050



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Приспособления для откачки технических жидкостей с ручным приводом - 1 шт.
- Шланги: А: Ø5x1500 мм.; В: Ø10x1000 мм.; С: Ø6.5x1000 мм.; D: Ø4.5x1000 мм. - по 1 шт. каждого.
- Трубка для хранения шлангов.
- Проволока для очистки шлангов - 1 шт.

Описание

- Устройство предназначено для откачки технических жидкостей посредством разряжения, и опустошения емкости повышенным давлением.
- Разряжение создается при воздействии на ручной привод устройства, и/или при подключении к устройству сжатого воздуха.
- Устройство для перекачивания технических жидкостей можно перекачивать трудновоспламеняемые, водонерастворимые жидкости при соблюдении максимально допустимой температуры 1-95°C.
- Приспособление оснащено декомпрессионным клапаном новой конструкции для создания вакуума.
- 3 отверстия для выпуска воздуха с контрольным вентилем предназначены для быстрого выпуска воздуха из устройства.
- Устойчивое основание для удобства работы.
- Не дает искры при работе.
- Возможность перекачки жидкостей: вода, моторные и трансмиссионные масла, тормозная жидкость.

Технические характеристики

- Емкость: 10 л.
- Рекомендованное рабочее давление (пневмопривод): 2.8-12 бар.

Характеристики

- Ширина, м : 0.33
- Высота, м : 0.26
- Длина, м : 0.58
- Вес, кг : 4.795

НАБОР КРЮКОВ ДЛЯ СНЯТИЯ ВТУЛОК КРЕПЛЕНИЯ ГЛУШИТЕЛЯ 2 ПРЕДМЕТА JTC

JTC-4660



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Набор крюков для снятия втулок крепления глушителя JTC

Характеристики

- Специально предназначены для снятия резиновых втулок крепления выхлопной трубы.
- В наборе 2 крюка, изогнутые под разными углами.
- Габаритные размеры: 300/150/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 220 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.15
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 0.22
-

НАБОР ОПРАВОК ДЛЯ ВЫПРЕССОВКИ ПОДШИПНИКОВ, ВТУЛОК, САЛЬНИКОВ 70-150ММ 21 ПРЕДМЕТ В KEYCE JTC

JTC-4855



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Размеры оправок: от 70 до 150 мм, с шагом 5 мм – 17 шт.
- Рукоятка – 1 шт.
- Ключ шестигранный – 1 шт.
- Переходники – 2 шт.

Описание

- Набор предоставляет возможность самостоятельно сделать приспособление для снятия подшипников, втулок и сальников, подобрав необходимый размер.
- Диски присоединяются к рукоятке болтом.
- Относится к классу профессиональный и промышленный (professional and industrial).
- Проходит микро-полировку (micro finished), которая наилучшим образом сохраняет инструмент от царапин, повреждений и ржавчины.
- Высокопрочные легированные стали в сочетании обеспечивают высокую прочность, защиту от коррозии.
- Качество продукции подтверждено сертификатом ISO 9001.

Применение

- Применяется для выпрессовки подшипников, втулок и сальников.

Принцип работы

- Оправка равномерно распределяет усилие (создаваемое молотком или прессом) по внешнему (а нередко и по внутреннему) кольцу подшипника или по втулке и постепенно выдавливает деталь из посадочного гнезда.

Порядок работы

- Выпрессовка с помощью молотка
 - Подобрать оправку необходимого диаметра;
 - Собрать инструмент — соединить оправку с рукояткой;
 - Установить оправку на подшипник или втулку, следить за отсутствием перекосов (в процессе работы оправка должна равномерно прилегать к внешнему кольцу подшипника);
 - Нанося удары молотком, вытолкнуть подшипник или втулку из посадочного места.
- Выпрессовка с помощью пресса
 - Подобрать оправку необходимого диаметра;
 - Установить оправку на подшипник или втулку, следить за отсутствием перекосов (в процессе работы оправка должна равномерно прилегать к внешнему кольцу подшипника);
 - Используйте пресс, чтобы вытолкнуть подшипник или втулку из посадочного места. При необходимости используйте переходники.

Характеристики

- Ширина, м : 0.39
 - Высота, м : 0.2
 - Длина, м : 0.41
 - Вес, кг : 20
-

НАБОР СЪЕМНИКОВ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД В КЕЙСЕ JTC

JTC-4831



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- 10 комплектов с внутренним диаметром 62-80 мм с шагом 2 мм, 2 единицы на комплект.

Описание

- Применяется совместно с гидравлическим приводом (рекомендуется набор JTC-4704).

Важные рекомендации

- Для поддержания съемника в рабочем состоянии требуется регулярная смазка силового винта.

Характеристики

- Ширина, м : 0.43
 - Высота, м : 0.11
 - Длина, м : 0.43
 - Вес, кг : 18.37
-

НАБОР СЪЕМНИКОВ САЙЛЕНТБЛОКОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ В КЕЙСЕ JTC

JTC-4704



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Глубокие оправки длиной 110 мм: внутренний диаметр 18-60 мм (с шагом 2 мм); внешний диаметр 26-68 мм (с шагом 2 мм) – 22 шт.
- Короткие оправки длиной 40 мм: внутренний диаметр 18-60 мм (с шагом 2 мм); внешний диаметр 26-68 мм (с шагом 2 мм) – 22 шт.
- Силовые винты 10, 12, 14, 16 мм – 4 шт.
- Гидроцилиндр – 1 шт.
- Штуцер – 2 шт.

Описание

- Благодаря наличию широкого диапазона оправок, съемник может применяться практически к любым маркам автомобилей;
- Набор можно использовать без гидравлического привода – с помощью ручного насоса или через автономную маслостанцию;
- Насос в комплект не входит, поставляется отдельно (артикул JTC-НВ600).

Важные рекомендации

- Для поддержания съемника в рабочем состоянии требуется регулярная смазка силового винта.

Характеристики

- Ширина, м : 0.53
 - Высота, м : 0.16
 - Длина, м : 0.92
 - Вес, кг : 31.6
-

РАМКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СЪЕМНИКА JTC-4704 JTC

JTC-4705



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Рамка для гидравлического съемника JTC-4704.

Описание

- Специальная рамка предназначена для сайлентблоков без технологических отверстий или шаровых соединений.
- Применяется совместно с JTC-4704.

Технические характеристики

- Диаметр и шаг резьбы: M20 x P2.5.

Характеристики

- Ширина, м : 0.175
 - Высота, м : 0.105
 - Длина, м : 0.38
 - Вес, кг : 5.507
-

ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ХОМУТОВ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ L=300ММ, ДИАПАЗОН 60ММ JTC

JTC-4663



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Щипцы для снятия и установки хомутов глушителя JTC

Характеристики

- Специально предназначен для разжимания хомутов на фланце выхлопной системы.
- Общая длина щипцов: 300 мм.
- Рабочий диапазон: 60 мм.
- Применение: Пежо (Peugeot), Рено (Renault), Ситроен (Citroen) и др.
- Габаритные размеры: 380/170/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 494 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.17
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.38
 - Вес, кг : 0.494
-

УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА 80Л JTC

JTC-1031



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Бак — 1 шт.
- Приемная воронка — 1 шт.
- Шланг подачи масла — 1 шт.
- Держатель воронки (штанга) — 1 шт.
- Съёмная фильтрующая сетка — 1 шт.
- Комплект ЗИП.

Описание

- Применяется для слива масла из автомобиля с помощью сжатого воздуха.
- Специальная конструкция приемной воронки предотвращает разлив масла.
- В приемной воронке предусмотрена съёмная фильтрующая сетка.
- Для освобождения емкости используется сжатый воздух.

Технические характеристики

- Емкость бака: 80 л.
- Рабочее давление: 4,8-6,7 атм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.54
 - Высота, м : 0.52
 - Длина, м : 1.06
 - Вес, кг : 33
-

УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА 80Л ВАКУУМНОЕ JTC

JTC-4819



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Приемная воронка – 1 шт.
- Масляный стакан с металлической трубкой – 1 шт.
- Держатель воронки (штанга) – 1 шт.
- Съёмная фильтрующая сетка - 1 шт.
- Комплект щупов – 5 шт. (+1 запасной):
 - А. 6Øx750L
 - В. 7Øx750L
 - С. 7Øx920L
 - Д. 3/8"Øx650L
- Манометр – 2 шт.
- Комплект ЗИП.

Описание

- Применяется для слива моторного масла и тормозной жидкости из автомобиля, в том числе с помощью сжатого воздуха.
- Специальная конструкция приемной воронки предотвращает разлив масла.
- В приемной воронке предусмотрена съёмная фильтрующая сетка.
- Для освобождения емкости используется сжатый воздух.
- Дополнительно предусмотрена функция откачивания путем создания вакуума.

Технические характеристики

- Емкость бака: 80 л.

Характеристики

- Ширина, м : 0.53
- Высота, м : 0.53
- Длина, м : 1.03
- Вес, кг : 37

СЪЕМНИК КОЛЕСА РУЛЕВОГО В КЕЙСЕ JTC

JTC-1943A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Комплект предназначен для демонтажа рулевых колес всех марок автомобилей (с телескопической рулевой колонкой и без).
- В комплект также входит монтажная скоба с рабочим штоком, которая применяется для установки/снятия пружинного стопорного кольца рулевой колонки.
- Упаковано в прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 350/210/45 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1993 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.21
 - Высота, м : 0.045
 - Длина, м : 0.35
 - Вес, кг : 1.993
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РЫЧАГА ПОПЕРЕЧНОГО ПОДВЕСКИ JTC

JTC-4055



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- В конструкции предусмотрен перемещающийся по направляющей крюк, который служит для точного захвата рычага подвески.
- Инструмент применяется для демонтажа поперечного рычага и других элементов подвески. Например: для демонтажа приводного вала, замены пыльника или подшипников ступицы. Также после демонтажа поперечного рычага можно выполнять работы по снятию шаровой опоры.
- Данный инструмент предназначен для работы одного человека.
- Габаритные размеры: 1280/345/70 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 6500 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.345
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 1.28
 - Вес, кг : 6.5
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧИВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ 12Л JTC

JTC-1032



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Бак для откачки — 1 шт.
- Всасывающая трубка для тормозной жидкости — 1 шт.
- Всасывающие трубки для масла и технических жидкостей — 4 шт.
- Масляный стакан с металлической трубкой — 1 шт.
- Манометр — 1 шт.

Описание

- Используется для откачки технических жидкостей при помощи сжатого воздуха: все виды масла, бензин, дизельное топливо, вода и др.
- С прозрачной колбой для контроля процесса.
- Размер щупов в комплекте: 9 мм, 7 мм, 6 мм, а также шланг для тормозной жидкости.

Технические характеристики

- Емкость: 12 л.

Характеристики

- Ширина, м : 0.3
 - Высота, м : 0.28
 - Длина, м : 0.69
 - Вес, кг : 14
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧИВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ 8.5Л ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ JTC

JTC-1023A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Приспособление для откачки технических жидкостей пневматическое — 1 шт.
- Шланги: А — 9x1110 мм; В — 10x1500 мм; С — 6,5x1020 мм; D — 4,5x1200 мм. — по 1 шт. каждого.
- Проволока для очистки — 1 шт.

Описание

- Применяется для откачки различных технических жидкостей: моторные и трансмиссионные масла, тормозные жидкости, вода.
- Можно собирать и откачивать трудновоспламеняемые, водонерастворимые жидкости при соблюдении максимально допустимой температуры 60°C.
- Позволяет откачивать жидкость из глубоких труднодоступных мест.
- Экономит время — перекачивает 5 литров моторного масла за 3 минуты.
- Безопасная работа — не создает искру.
- Простота в эксплуатации и экономия рабочей силы — для работы достаточно одного человека.

Технические характеристики

- Емкость: 8,5 л.
- Рабочее давление: 40-170 psi.
- Термостойкость: 60°C.

Характеристики

- Ширина, м : 0.21
 - Высота, м : 0.21
 - Длина, м : 0.58
 - Вес, кг : 2.505
-

НАБОР ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН В КЕЙСЕ JTC

JTC-3431



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- В комплекте: JTC-3922, JTC-3923, JTC-3429, JTC-3430.
- Переносный кейс для хранения инструментов
- Габаритные размеры: 325/130/110 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1286 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.13
 - Высота, м : 0.11
 - Длина, м : 0.325
 - Вес, кг : 1.286
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ЗОЛОТНИКА НИПЕЛЯ УСИЛИЕ ЗАТЯЖКИ 45Н·СМ JTC

JTC-3524



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предотвращает пережим или недожим.
- Служит для снятия и установки ниппеля.
- Предупреждает преждевременную поломку шины из-за неисправности ниппелей.
- Простая эксплуатация.
- Диапазон усилий затяжки: 45 Н·см ($\pm 6\%$).
- Тип клапана: металлический.
- Цвет: черный.
- Габаритные размеры: 230/65/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 56 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.065
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.23
 - Вес, кг : 0.056
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ С ВНЕШНИМ ДИАМЕТРОМ ДО 95ММ JTC

JTC-4641



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для заполнения подшипника смазкой под давлением.
- Смазка добавляется через смазочный фитинг или путем снятия рабочей части приспособления.
- Применяется для подшипников с максимальным внутренним диаметром 16 мм и максимальным внешним диаметром 95 мм.
- Габаритные размеры: 140/110/110 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 541 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.11
 - Длина, м : 0.14
 - Вес, кг : 0.541
-

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ СТУПИЦ 3-Х ЛАПЫЙ 40-130ММ ТОЛЩИНА 1.5 ММJTC

JTC-4067



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Конструкция с тремя захватами специально сделана для захвата внутреннего кольца подшипника ступицы и снятия его наружу с помощью центрального болта.
- Может использоваться на большинстве марок автомобилей, особенно на тех, у которых ось колеса находится очень близко к датчику ABS или другим деталям.
- Диапазон работы: 40-130 мм.
- Толщина захватов макс.: 1 мм.
- Габаритные размеры: 260/130/110 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 2845 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.13
 - Высота, м : 0.11
 - Длина, м : 0.26
 - Вес, кг : 2.845
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ 1Л С МАГНИТНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ JTC

JTC-4810



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Емкость: 1000 см³.
- Емкость с тормозной жидкостью подвешивается с помощью магнитного держателя с крюком.
- Таким образом, нет необходимости прилаживать приспособление на капоте/двигателе.
- Подающий шланг выполнен из силикона.
- Габаритные размеры: 360/125/110 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 950 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.36
 - Высота, м : 0.11
 - Длина, м : 0.125
 - Вес, кг : 0.95
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ (ПРОКАЧКИ) ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ, ЕМКОСТЬ 1Л, L=1300ММ JTC

JTC-4829



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Бак для сбора жидкости
- Шланг

Описание

- Применяется для удаления тормозной жидкости.
- Регулируемый черный резиновый адаптер подходит для различных размеров перепускных клапанов.
- Конструкция позволяет визуально контролировать рабочий процесс.

Технические характеристики

- Емкость: 1000 см³.
- Длина трубки: 1300 мм.

Порядок работы

- Замена тормозной жидкости
 - Подсоедините резиновый адаптер к штуцеру прокачки;
 - Отверните штуцер прокачки;
 - Слейте старую тормозную жидкость;
 - Отсоедините адаптер. Заверните штуцер обратно.
- Прокачка тормозов
 - Надеть шланг на прокачной штуцер;
 - Открыть штуцер на оборот;
 - Педаль тормоза выжимается до упора и удерживается в выжатом положении;
 - Наблюдаем выход «завоздушенной» смеси;

- Закручиваем шуцер и отпускаем педаль.

Характеристики

- Ширина, м : 0.115
 - Высота, м : 0.115
 - Длина, м : 0.265
 - Вес, кг : 0.415
-

СЪЕМНИК СТУПИЦ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С АДАПТЕРАМИ M22X1.5,M24X1.5,M27X1.5,M30X1.5 JTC

JTC-4873



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Способ применения: Зафиксируйте пластину в отверстиях колесного диска. Открутите болт, который фиксирует ступицу к приводном валу. Возьмите подходящий по размеру адаптер, затем зафиксируйте неподвижно приводной вал от коробки передач, приставьте рамку, зафиксируйте гайку и болт для дальнейшей работы по извлечению ступицы.
- Адаптеры ступицы: M22x1.5, M24x1.5, M27x1.5, M30x1.5.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 315/220/90 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 4161 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.22
 - Высота, м : 0.09
 - Длина, м : 0.315
 - Вес, кг : 4.161
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ И ЗАПРАВКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 6Л JTC

JTC-1024



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация:

- Бак — 1 шт.
- Полиуретановый шланг с гибкой резиновой капельницей — 1 шт.
- Полиамидный шланг — 1 шт

Описание:

- Приспособление с функцией откачки и заправки.
- Специальная конструкция позволяет использовать устройство в условиях ограниченного пространства.
- Приспособление оснащено специальными устройствами для автоматической остановки перекачки.
- Благодаря манометру, легко контролировать уровень давления.

Технические характеристики:

- Предохранительный клапан срабатывает при превышении уровня давления в 2,92 атм.;
- Воздушный штуцер: 1/4";
- Диапазон температур: от -16°C до 60°C;
- Расход воздуха: 57 л/мин.;
- Объем бака: 6 л;
- Длина полиуретанового шланга с гибкой резиновой капельницей: 1200 мм;
- Длина полиамидного шланга: 1000 мм.

ВНИМАНИЕ! Установка используется только для закачки нового масла. Конструкция устройства не предназначена для откручивания крышки. Откручивание крышки может привести в дальнейшем к утечке воздуха.

Характеристики

- Ширина, м : 0.21
 - Высота, м : 0.2
 - Длина, м : 0.415
 - Вес, кг : 2.46
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРАВКИ СТОЕК ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ В кейсе JTC

JTC-1840



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Насос гидравлический.
- Гидроцилиндр.
- Насадки – 3 шт.
- Г-образный упор.
- 4 регулировочные пластины.
- Регулировочная цепь.

Описание

- Применяется с JTC-1230.

Применение

- Подходит для большинства марок автомобилей.

Характеристики

- Ширина, м : 0.44
 - Высота, м : 0.27
 - Длина, м : 0.73
 - Вес, кг : 47.8
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТКАЧИВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ 6.5Л С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ JTC

JTC-1045



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Приспособления для откачки технических жидкостей с ручным приводом - 1 шт.
- Шланги: В: Ø10x1000 мм; С: Ø7x1000 мм; D: Ø6x1000 мм - по 1 шт. каждого.
- Трубка для хранения шлангов.
- Проволока для очистки шлангов - 1 шт.

Описание

- Устройство предназначено для откачки технических жидкостей посредством разряжения, и опустошения емкости повышенным давлением.
- Разряжение создается при воздействии на ручной привод устройства.
- Имеет специальную запатентованную конструкцию для создания вакуума в емкости.
- Устойчивое основание для удобства работы.
- Не дает искры при работе.
- Возможность перекачки жидкостей: вода, моторные и трансмиссионные масла, тормозная жидкость.
- Устройство для перекачивания технических жидкостей можно перекачивать трудновоспламеняемые, водонерастворимые жидкости при соблюдении максимально допустимой температуры 1-60°C.

Технические характеристики

- Емкость: 6.5 л.

Характеристики

- Ширина, м : 0.2
 - Высота, м : 0.2
 - Длина, м : 0.55
 - Вес, кг : 3
-

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ СЕПАРАТОРНЫЙ 5-8ММ В КЕЙСЕ JTC

JTC-1351



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Применяется для снятия внутренних и внешних подшипников.

- Способ применения:
 1. Просверлить два диаметрально противоположных отверстия.
 2. Отогнуть сепаратор.
 3. Ввести захваты.
 4. Провернуть на 90° для фиксации.
 5. Для выпрессовки подшипников используется винт.
- Размеры захватов: 5.4, 6, 8 мм.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 155/150/45 мм. (Д/Ш/В)
- Длина резьбы: 145 мм.
- Вес: 835 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.15
 - Высота, м : 0.045
 - Длина, м : 0.155
 - Вес, кг : 0.835
-

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ СЕПАРАТОРНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ В КЕЙСЕ JTC

JTC-1143



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- В комплект входит съемник подшипников JTC-9025.
- Благодаря наличию гидравлического привода применение инструмента не требует больших усилий.
- Демонтирует подшипник с помощью H-образной балки и болтов.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт.
- Габаритные размеры: 590/310/100 мм. (Д/Ш/В)
- Усилие: 8-10 т.
- Вес: 13800 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.31
 - Высота, м : 0.1
 - Длина, м : 0.59
 - Вес, кг : 13.8
-

НАБОР СЪЕМНИКОВ СТУПИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ JTC

JTC-4920S



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник в виде обратного молотка.
- Пластины с 4 и 5 отверстиями.

Описание

- Предназначен для быстрого и удобного демонтажа ступиц.
- С 4 и 5 отверстиями для всех марок автомобилей.
- В конструкции ударного съемника предусмотрены 2 ручки, что обеспечивает легкое снятие ступицы.
- Вес обратного молотка: 6,3 кг.

Порядок работы

- Выберите пластину с 4 и 5 отверстиями, подходящую к конкретной марке автомобиля.
- Вкрутите пластину в съемник с обратным молотком (при необходимости).
- Прикрутите пластину к ступице колесными болтами. Убедитесь, что болты закручены до упора и съемник установлен перпендикулярно к ступице.
- Используя обратный молоток, демонтируйте ступицу.

Важные рекомендации

- Если после нескольких ударов съемником демонтаж ступицы не происходит, следует остановить работу и провести ряд мероприятий для ослабления фиксации ступицы (легко ударить молотком с обеих сторон, смазать, используя WD и т.д.).
- Будьте предельно аккуратны при использовании обратного молотка – высок риск получения удара по пальцам. Держите съемник за рукоятки.

Характеристики

- Ширина, м : 0.175
- Высота, м : 0.16
- Длина, м : 0.75
- Вес, кг : 12

НАБОР СЪЕМНИКОВ ПОДШИПНИКОВ ЦАНГОВЫХ 9 ПРЕДМЕТОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-1843



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Рукоятка ударного съемника – 1 шт.
- Съемник – 1 шт.
- Захваты – 8 шт.

Описание

- Набор представляет собой специализированную группу инструментов, предназначенных для демонтажа при обслуживании подшипников, зубчатых колес, шкивов и иных частей привода.
- Инструмент выполнен из высококачественной стали и имеет возможность работать даже в самых сложных условиях при больших нагрузках, надежно фиксируя снимаемый элемент.
- Демонтаж происходит быстро и без особых усилий, независимо от того, каким образом и в какой конфигурации расположены подшипники.

Технические характеристики

- Рукоятка съемника: длина: 390 мм.
- Съемник: вес 940 гр., длина 100 мм.
- Захваты: 8 – 10 мм, 10 – 12 мм, 12 – 14 мм, 15 – 17 мм, 17 – 20 мм, 20 – 24 мм, 25 – 29 мм, 30 – 32 мм.

Важные рекомендации

- Перед каждым применением хват рекомендуется смазывать.
- Инструмент должен быть установлен в подшипник строго по оси подшипника (то есть рукоятка съемника должна находиться под углом 90° к плоскости подшипника). Несоблюдение данной рекомендации может повлечь за собой деформацию подшипника при извлечении.
- Хват должен быть правильно установлен на подшипник - наконечник захвата не должен выпирать из отверстия подшипника.

Характеристики

- Ширина, м : 0.19
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.48
 - Вес, кг : 3.637
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ 18ММ JTC

JTC-1316



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

Комплектация

- Съемник шаровых опор.

Описание

- Предназначен для снятия шаровых опор рычага рулевого управления, поперечной тяги и т.д.
- Приспособлен для работы в труднодоступных местах.

Технические характеристики

- Диаметр 18 мм.
- Максимальный вылет: 38 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.1
 - Вес, кг : 0.35
-

СЪЕМНИК ШРУСОВ ИНЕРЦИОННЫЙ JTC

JTC-1802



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Используется для снятия ШРУСов передне- и полноприводных автомобилей.
- Облегчает работу и снижает риск повреждения подшипников.
- Количество в оптовой упаковке: 5 шт.
- Габаритные размеры: 550/100/100 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 4170 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.1
 - Длина, м : 0.55
 - Вес, кг : 4.17
-

СТЕНД ДЛЯ СЖАТИЯ СТОЕК АМОРТИЗАТОРНЫХ ЛТС

JTC-1955



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Стенд для сжатия стоек

Комплектация

- Стойка стенда.
- Основание.
- Захваты - 2 шт.
- Винты.

Описание

- Два разных захвата позволяют работать с автомобилями различных марок и обеспечивают надежную фиксацию требуемых элементов подвески.

Порядок работы

- Зафиксируйте амортизационную стойку между захватом и ограничительными рамками, находящимися в основании стенда.
- Начините прокручивать винт, расположенный в верхней части стенда. Стойка начнет сжиматься.
- По окончании работ используйте регулировочный винт для перемещения захватов и возврата пружины в исходное положение.

Важные рекомендации

- Во время установки проверьте все крепления. А также убедитесь, что пружина находится строго вертикально, а захваты расположены соосно.
- Смажьте резьбу перед использованием.

Характеристики

- Ширина, м : 0.44
- Высота, м : 0.41
- Длина, м : 0.51
- Вес, кг : 22

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ 6 ПРЕДМЕТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 12Т ДЛЯ СНЯТИЯ ШАРОВЫХ ШАРНИРОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ JTC

JTC-4075



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для работы вручную либо с помощью гидравлического привода (для грузовых автомобилей до 12 т.).
- В комплект входит специальный адаптер для присоединения упорного винта или гидравлического привода
- Применяется для снятия наконечников поперечной рулевой тяги, стабилизатора, поперечной устойчивости и шаровых опор.
- Рабочий диапазон: 30, 34, 40 мм.
- Длина упорного винта: 100, 80 мм.
- Длина поворотного рычага: 125 мм.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 400/305/90 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 7904 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.305
 - Высота, м : 0.09
 - Длина, м : 0.4
 - Вес, кг : 7.904
-

ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 10Т (МАКС. УСИЛИЕ 17Т) ДЛЯ НАБОРОВ СЪЕМНИКОВ JTC-1001 И JTC-1610A JTC

JTC-4885



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Гидравлический привод - 1 шт.
- Гидравлический соединительный штуцер 3/8" NPT (JTC-CP352) - 1 шт.
- Шток, диаметр 18 мм - 1 шт.

Описание

- Гидравлический цилиндр предназначен для преобразования гидравлического давления рабочей жидкости в механическую толкающую силу. Цилиндр позволяет осуществлять выпрессовку/запрессовку различных деталей автомобиля усилием до 17 тонн.

Технические характеристики

- Применяется совместно с JTC-1001 и JTC-1610A.
- Максимальная нагрузка - 17 т, при 10 000 PSI - 15 т;
- Рабочее усилие: 10 т;
- Ход поршня: 46 мм;
- Длина силового винта: 40,5 см.

Порядок работы

- Перед началом работы убедитесь в надёжности соединения шланга ручного гидравлического насоса с гидравлическим раздвижным цилиндром.
- Подготовьте насадки для работы с гидравлическим цилиндром. Присоедините необходимую насадку к цилиндру.
- Плотнo закройте управляющий клапан ручного гидравлического насоса поворотом его головки по часовой стрелке. Пожалуйста, делайте это аккуратно. Приложение большого усилия может привести к повреждению клапана.
- Качая ручку гидравлического насоса вверх-вниз, создайте давление в насосе. Ручка насоса связана с плунжером, который осуществляет возвратно поступательное движение и тем самым создаёт нагнетание гидравлического масла. Рабочее давление, необходимое для работы раздвижного гидравлического цилиндра, достигается при помощи одноступенчатой системы подачи масла, при этом, величина максимального давления настраивается производителем на заводе с помощью

предохранительного клапана.

- По окончании работ откройте управляющий клапан ручного гидравлического насоса для сброса давления поворотом против часовой стрелки и отсоедините раздвижной гидравлический цилиндр.

Важные рекомендации

- При использовании силовых винтов обязательным условием является нанесение смазки на резьбу.

Характеристики

- Ширина, м : 0.185
 - Высота, м : 0.1
 - Длина, м : 0.415
 - Вес, кг : 5.926
-

ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 10Т ДЛЯ JTC-1035 И JTC-1143 JTC

JTC-1035R



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Гидравлический цилиндр позволяет использовать съемник для наиболее тяжелых работ.
- Усилие: 10 т.
- Объем рабочей жидкости: 13 мл.
- Ход штока: 15 мм.
- Резьба: D 37.7 мм, 16TPI
- Габаритные размеры: 280/110/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1330 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.28
 - Вес, кг : 1.33
-

УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ МАСЛА 25Л С ПНЕВМОПРИВОДОМ JTC

JTC-4632



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Установка для замены масла пневматическая - 1 шт.
- Манометр - 1 шт.
- Щупы с переходниками - 2 шт.
- Пистолет для подачи масла со шлангом - 1 шт.

Описание

- Увеличенное отверстие для заливки масла (45 мм) позволяет сократить время работы по замене масла.
- Конструкция позволяет контролировать расход и держит воздух под давлением для дальнейшей работы.
- Предусмотрен осушительный клапан для удаления воды из воздушного компрессора.
- Применяется с счетчиком расхода масла (механическим или электронным, приобретается доп).

Технические характеристики

- Емкость: 25 л.
- Щупы: А: Ø3/8" x 750 мм; В: Ø6 x 750 мм.
- Рабочее давление: 4.9-6.8 бар.

Характеристики

- Ширина, м : 0.33
 - Высота, м : 0.33
 - Длина, м : 0.79
 - Вес, кг : 19
-

ГОЛОВКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ 1/2" 14ММ 5-ТИ ГРАННАЯ "BENDIX" JTC

JTC-1527



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется с ключом: 1/2".
- Размер: 14 мм.
- 5 граней.
- Применение: для тормозных систем типа "bendix" автомобилей Форд (Ford) и Мазда (Mazda).
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 100 шт.
- Габаритные размеры: 40/20/20 мм. (Д/Ш/В).
- Вес: 77 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.077
-

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-1142A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- В комплект входит съемник подшипников JTC-9015.
- Предназначен для снятия подшипников при помощи H-образного съемника и специальных болтов.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Количество в оптовой упаковке: 5 шт.
- Габаритные размеры: 475/200/60 мм. (Д/Ш/В)
- Длина резьбы: 265 мм.
- Вес: 7100 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.2
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.475
 - Вес, кг : 7.1
-

ЗАХВАТ ПРУЖИНЫ С-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ НАБОРА (JTC-1941), D=180-240MM (BMW CHRYSLER RENAULT) JTC

JTC-4064



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Захват пружин большого диаметра для автомобилей БМВ (BMW) E38, Крайслер (Chrysler), Рено (Renault) и др.
- Подходит также для автомобилей: Actros, Atego, Axor, Econic.
- Диапазон применения: 180-240 мм.
- Применяется только с JTC-1941.
- Габаритные размеры: 260/180/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 2005 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.18
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.26
 - Вес, кг : 2.005
-

ЗАХВАТ ПРУЖИНЫ КРУГЛЫЙ ДЛЯ НАБОРА (JTC-1941) С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ (BMW E39,E40) JTC

JTC-4065



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специальный круглый захват пружины большого диаметра с защитным покрытием для автомобилей БМВ (BMW) E39, E46, E90.
- Применяется только с JTC-1941.
- Габаритные размеры: 210/175/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1915 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.175
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.21
 - Вес, кг : 1.915
-

УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ СЪЕМНИКА ПОДШИПНИКОВ (JTC-1142), ДЛИНА 640ММ JTC

JTC-1142P



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется совместно с JTC-1142.
- Предназначен для снятия подшипника между задним приводным валом и дифференциалом.
- Длина: 640 мм.
- Пожизненная гарантия.
- Габаритные размеры: 635/20/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1400 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.635
 - Вес, кг : 1.4
-

СЪЕМНИК СТУПИЦ УДАРНЫЙ НЕСТАНДАРТНЫЙ (ПЛАСТИНА С 5-Ю ОТВЕРСТИЯМИ) JTC

JTC-4817



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Съемник большого диаметра для автомобилей европейского производства.
- Пластина съемника с 5 отверстиями подходит для различных диаметров ступиц.
- В конструкции ударного съемника предусмотрены 2 ручки, что обеспечивает легкое снятие ступиц.
- Габаритные размеры: 780/170/165 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 10650 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.17
 - Высота, м : 0.165
 - Длина, м : 0.78
 - Вес, кг : 10.65
-

СТЯЖКА ПРУЖИН (ДВЕ ПАРЫ ЗАХВАТОВ) В кейсе JTC

JTC-4151



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Стяжка пружин

Комплектация

- Вал с регулируемой длиной - 1 шт.
Длина 290 мм. Материал хроммолибденовая сталь. Цвет черный. Ход штока 95-220 мм. Диаметр вала 29 мм. Вес 732 гр.
- Переходник - 1 шт.
Длина 180 мм. Материал сталь марки SCM440. Цвет черный. Ход штока 95-220 мм. Диаметр вала 1/2" мм. Вес 248 гр.
- Захваты, размер большой - 2 шт.
Длина 150 мм. Обработка ковка. Толщина мин/макс: 18/28 мм. Материал цинк. Угол захвата 90°. Вес 998 гр.
- Захваты, размер малый - 2 шт.
Длина 130 мм. Обработка ковка. Толщина мин/макс: 18/28 мм. Материал цинк. Угол захвата 90°. Вес 653 гр.

Описание

- Запатентованный.
- Пара уникальных захватов плотно фиксирует пружину, обеспечивая высокую надежность и легкость во время работ.
- Возможно применение с пневмоприводом.
- Все работы выполняются прямо на автомобиле.
- Подходит для большинства моделей автомобилей.

Технические характеристики

- Подходит только для небольших диаметров, менее 30 мм.
- Переходник обеспечивает усилие 100 Н·м.
- Точка разрыва: 9,500 kgf = 93,100 N.
- Максимальные нагрузки: 3,800 kgf = 37,240 N.

Особенности патента

- В запатентованной конструкции захватов предусмотрены 5 точек, с помощью которых происходит

плотная фиксация к валу. Благодаря этому обеспечивается высокая надежность и легкость во время проведения работ по стяжке пружин.

Применение

- Chrysler, Chevrolet, Citroen, Ford, Honda, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot, Renault, Skoda, Suzuki, Toyota, Volvo, VW, BMW 3 Series, Mercedes Benz W202, W204

Характеристики

- Ширина, м : 0.31
 - Высота, м : 0.08
 - Длина, м : 0.36
 - Вес, кг : 5.091
-

СЪЕМНИК СТУПИЦ УДАРНЫЙ (ПЛАСТИНА С 5-Ю ОТВЕРСТИЯМИ) JTC

JTC-4816



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Съемник большого диаметра для автомобилей европейского производства.
- Пластина съемника с 5 отверстиями подходит для различных диаметров ступиц.
- Габаритные размеры: 700/145/145 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 7760 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.16
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.25
 - Вес, кг : 0.197
-

СЪЕМНИК СТУПИЦ УДАРНЫЙ НЕСТАНДАРТНЫЙ (ПЛАСТИНА С 4-МЯ ОТВЕРСТИЯМИ) JTC

JTC-4920



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Специально предназначен для снятия ступицы с четырьмя болтами.
- В конструкции ударного съемника предусмотрены 2 ручки, что обеспечивает легкое снятие ступицы.
- Габаритные размеры: 770/170/165 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 10400 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.17
 - Высота, м : 0.165
 - Длина, м : 0.77
 - Вес, кг : 10.4
-

ГОЛОВКА ДЛЯ РАЗБОРКИ СТОЙКИ АМОРТИЗАТОРА 6MM (VW, AUDI, RENAULT) JTC

JTC-1323-1022-36



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применение: Фольксваген (Volkswagen), Ауди (Audi), Рено (Renault).
- Может также поставляться в комплекте JTC-1323
- Габаритные размеры: 90/15/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 100 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.015
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.09
 - Вес, кг : 0.1
-

КЛЮЧ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА ВЕРХНЕЙ ГАЙКИ КРЕПЛЕНИЯ АМОРТИЗАТОРА СЕРВИСНЫЙ (VOLVO S40,S60,S70) JTC

JTC-1530



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для снятия и установки верхней гайки крепления амортизатора на автомобилях Вольво (Volvo).
- В комплект входит 1 шлицевая головка (с 4 зубьями) и 1 бита для штока стойки.
- Применение: автомобили Вольво (Volvo) S40, S60, S70, S80, S90.
- Габаритные размеры: 140/100/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 336 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.14
 - Вес, кг : 0.336
-

ФИКСАТОР КОЛЕСА РУЛЕВОГО И ПЕДАЛИ ТОРМОЗА В КЕЙСЕ JTC

JTC-4049



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

1. Опорный башмак;
2. Опора рулевого колеса;
3. Опора толкателя;
4. Рычаг триггерного механизма.

Описание

- Конструкция фиксатора с опорным башмаком позволяет использовать водительское сидение автомобиля в качестве опоры.
- Надежно удерживает рулевое колесо в нужном положении.
- Имеет триггер-механизм и разблокиратор.

Порядок работы

- Рулевое колесо:
- Поместите опору толкателя на водительское сидение (для защиты обшивки сидений используйте опорный башмак), рычаг зафиксируйте на рулевом колесе (используйте опору рулевого колеса). Освободите рычаг триггерного механизма.
 - Используя привод триггерного механизма, установите высоту толкателя в необходимое положение.
 - Толкатель будет удерживать рулевое колесо, пока зафиксирован триггерный механизм.
- Педаля (тормоз, газ):
- Поместите опору толкателя на педаль, рычаг зафиксируйте на рулевом колесе (используйте опору рулевого колеса). Освободите рычаг триггерного механизма.
 - Используя привод триггерного механизма, установите педаль в необходимое положение.
 - Толкатель будет удерживать педаль нажатой, пока зафиксирован триггерный механизм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.28
- Высота, м : 0.085
- Длина, м : 0.49
- Вес, кг : 2.394

СЪЕМНИК КОЛЕЦ СТОПОРНЫХ БЕЗ ПРОУШИН (ТОУОТА CITROEN LEXUS) JTC

JTC-4069



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Клеци для снятия и установки стопорных колец без проушин JTC

Описание

- Специально предназначен для снятия и установки стопорных колец роликового подшипника без проушин.
- Применение: Тойота (Toyota), Лексус (Lexus), Ситроен (Citroen).
- Габаритные размеры: 300/105/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 225 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.105
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 0.225
-

ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ (SUZUKI 4WD ДО 2000Г.) JTC

JTC-1014



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Головка ступичная.

Описание

- Специальная головка цилиндрической формы для гаек трансмиссии.

Применение

- Полноприводные автомобили Suzuki.
- Для автомобилей до 2000 г.в.

Характеристики

- Ширина, м : 0.065
 - Высота, м : 0.065
 - Длина, м : 0.068
 - Вес, кг : 0.578
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ (MITSUBISHI CANTER, FUSO) JTC

JTC-4079



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Струбцина усиленной конструкции - 1 шт.
- Адаптер для монтажа/демонтажа - 1 шт.
- Насадка - 1 шт.

Описание

- Специально предназначен для снятия верхней шаровой опоры рулевой тяги.
- Применяется для монтажа/демонтажа шаровых опор подвесок.

Применение

- Mitsubishi Canter, Fuso а также легкогрузные автомобили и др.

Порядок работы

- Поднимите и установите автомобиль на опоры. Снимите колесо, предварительно ослабив болты крепления на земле.
- Отверните гайку крепления шаровой опоры.
- Используя подходящий по размеру адаптер из комплекта, установите струбцину на рычаг.
- Проворачивая с помощью гаечного ключа винт съемника, выпрессуйте шаровую опору.
- После проведения необходимых работ установите шаровую опору в порядке, обратном снятию.
- Опустив автомобиль на землю, несколько раз сильно качните его. Затяните соответствующими моментами гайку крепления шаровой опоры к рычагу, и гайку крепления шаровой опоры к поворотному кулаку. После пробега 100 км еще раз затяните эти резьбовые соединения требуемыми моментами.

Важные рекомендации

- При установке не повредите защитный чехол шаровой опоры. Поврежденный чехол обязательно замените.

Характеристики

- Ширина, м : 0.19
 - Высота, м : 0.1
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 4.705
-

ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ (SUZUKI 4WD ПОСЛЕ 2000Г.) JTC

JTC-1210



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применение: полноприводные автомобили Сузуки (Suzuki).
- Специальная конструкция с 8-ю шлицами для гаек трансмиссии.
- Для автомобилей после 2000 г.в.
- Применяется аналогично JTC-1014.
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 200 шт.
- Габаритные размеры: 90/65/60 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 760 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.065
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.09
 - Вес, кг : 0.76
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ШЛИЦЕВОЙ ГАЙКИ ПОЛУОСИ TOYOTA, LEXUS JTC

JTC-4158



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначены для снятия и установки гайки полуоси
- В набор входит 2 инструмента. Один инструмент предназначен для фиксации гайки. Второй - непосредственно для снятия гайки полуоси.
- Длина: 170 мм.
- Применение: Тойота (Toyota), Лексус (Lexus).
- Габаритные размеры: 240/120/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 208 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.24
 - Вес, кг : 0.208
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДВЕСКИ ЗАДНЕЙ (HONDA CR-V K6, K8 1996-2002Г.) JTC

JTC-1559



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Съемник сайлентблоков задней подвески.

Описание

- Предназначен для снятия сайлентблоков заднего продольного рычага подвески на автомобилях Honda.
- Обслуживание выполняется прямо на автомобиле.
- Специальная конструкция скобы съемника обеспечивает аккуратную посадку инструмента на рычаг.
- А также снижает вероятность повреждения кабеля датчика АВС при выполнении работ по извлечению сайлентблоков.

Применение

- Honda
 - Модификации:
 - K6, K8: 1996/9-2002/8 CR-V.
 - K2: 16V Civic (карбюраторный двигатель)
 - K3: 16V Civic (система EFI)
 - K4: 1977-1980 Civic
 - K5: 1990-1993 Accord
 - K6: 1992-1997 Accord
 - K7: 1994-1997 Accord
 - K8: 1996-2000 Civic
 - K9: 1998- Accord
 - K10: 2000- Ferio

Важные рекомендации

- Для поддержания съемника в рабочем состоянии требуется регулярная смазка силового винта.

Характеристики

- Ширина, м : 0.295
 - Высота, м : 0.09
 - Длина, м : 0.355
 - Вес, кг : 5.513
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ 1Л JTC

JTC-1026



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначено для замены тормозной жидкости.
- Емкость: 1000 см³.
- Габаритные размеры: 285/115/115 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 555 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.115
 - Высота, м : 0.115
 - Длина, м : 0.285
 - Вес, кг : 0.555
-

СЪЕМНИК СТУПИЦ УДАРНЫЙ (ПЛАСТИНА С 4-МЯ ОТВЕРСТИЯМИ) JTC

JTC-1629



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Специально предназначен для снятия ступицы с четырьмя болтами.
- Усиленная конструкция.
- Габаритные размеры: 705/195/195 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 7340 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.195
 - Высота, м : 0.195
 - Длина, м : 0.705
 - Вес, кг : 7.34
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СТЯЖКИ ПРУЖИН С ПНЕВМОПРИВОДОМ (3 ПАРЫ ЗАХВАТОВ, ХОД 317ММ) В кейсе JTC

JTC-4274



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Вал с регулируемой длиной (600-917 мм), ход штока 317 мм.
- Захваты (мин/макс/внутр диаметр: 80/110/65 мм) - 2 шт.
- Захваты (мин/макс/внутр диаметр: 110/140/88 мм) - 2 шт.
- Захваты (мин/макс/внутр диаметр: 145/195/126 мм) - 2 шт.

Описание

- Применяется для стяжки пружин.
- Подходит для работы с пневматическим приводом.
- В комплект входит 3 пары различных захватов, что позволяет применять набор для автомобилей разных марок.
- Изготовлены с учетом всех требований стандартов для безопасной работы.
- 3 пары захватов (желтого цвета) не повреждают поверхность пружин во время работы (материал Nylon 66).

Технические характеристики

- Максимальное усилие: 26 000 Н·м.
- Материал захватов: легированная сталь CrMo (SCM 440).

Характеристики

- Ширина, м : 0.45
- Высота, м : 0.2
- Длина, м : 0.7
- Вес, кг : 29.5

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ШАРОВЫХ ОПОР (VOLVO S60,S80,V70,XC70,XC60,XC90) JTC

JTC-4225



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначен для снятия и установки шаровой опоры нижнего рычага подвески.
- С 3-мя адаптерами: M12x1.75, M14x1.5, M14x2.0 (съёмные).
- Применяется с обратным молотком (JTC-2503), который не входит в данный комплект, но может быть заказан дополнительно.
- Применение: Вольво (Volvo) S60, S80, V70, XC70, XC60, XC90.
- Оригинальный номер: 9995796.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 300/200/130 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 2800 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.2
 - Высота, м : 0.13
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 2.8
-

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА КОЛЕСА (ШПИЛЬКИ 12ММХ1.5, 12ММХ1.25, 12ММХ1.75, 14ММХ1.5) 8ПР. JTC

JTC-4219



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяются во время монтажа колес, особенно для последних моделей автомобилей с длинными болтами.
- Применяются во всех автомобилях Мерседес (Mercedes-Benz) с длинными болтами.
- Размеры: 12 мм.х1.5, 12 мм.х1.25, 12 мм.х1.75, 14 мм.х1.5. Всего 4 типоразмера x 2 шт.
- Габаритные размеры: 225/160/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 806 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.16
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.23
 - Вес, кг : 0.8
-

СЪЕМНИК СТУПИЦ УДАРНЫЙ (ПЛАСТИНА С 4-МЯ ОТВЕРСТИЯМИ НЕСИММЕТРИЧНЫМИ) JTC

JTC-1628



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Предназначен для снятия ступиц задней подвески для большинства марок легковых и грузовых автомобилей.
- Подходит для снятия ступиц с болтами и шпильками диаметром до 9/16".
- Габаритные размеры: 700/250/150 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 7500 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.25
 - Высота, м : 0.15
 - Длина, м : 0.7
 - Вес, кг : 7.5
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДРАМНИКА ЗАДНЕГО (TOYOTA ALTIS) JTC

JTC-4164A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

1. Оправка для запрессовки;
2. Оправка для запрессовки;
3. Оправка для выпрессовки;
4. Силовой винт;
5. Гайка – 2 шт.

Описание

- Применяется для замены всех сайлентблоков задней балки автомобиля.
- Все работы выполняются прямо на автомобиле. Нет необходимости снимать балку.

Применение

- Toyota Corolla (Altis).

Важные рекомендации

- Для поддержания съемника в рабочем состоянии требуется регулярная смазка силового винта.

Характеристики

- Ширина, м : 0.165
 - Высота, м : 0.1
 - Длина, м : 0.315
 - Вес, кг : 3.27
-

СЪЕМНИК ПОРШНЕЙ ТОРМОЗНОГО ЦИЛИНДРА 25-35ММ JTC

JTC-4204



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Специально предназначен для быстрого и легкого извлечения поршней суппортов.
- Быстрая замена, конструкция с 3-мя типоразмерами адаптеров.
- Диаметр от 25 до 35 мм.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 250/150/60 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 960 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.15
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.25
 - Вес, кг : 0.96
-

СЪЕМНИК ТЯГ РУЛЕВЫХ 28X74ММ (BMW 7,LEXUS 460) JTC

JTC-4190



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

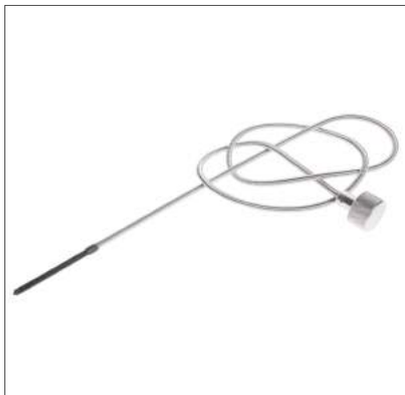
- Применяется для снятия шаровых опор нестандартного размера.
- Применение: БМВ (BMW) 7, Мерседес (Mercedes-Benz) S, Лексус (Lexus) 460.
- Ширина зева: 28 мм.
- Глубина захвата: 40 мм.
- Внутренняя высота: 74 мм.
- Габаритные размеры: 160/90/60 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 970 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.16
 - Вес, кг : 0.97
-

ЩУП УРОВНЯ МАСЛА CHRYSLER КПП JTC

JTC-4857



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для проверки уровня масла в КПП.
- Применение: для коробок передач Крайслер (Chrysler) Crossfire, Додж (Dodge) Sprinter.
- Габаритные размеры: 1300/30/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 211 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 1.3
 - Вес, кг : 0.211
-

ГОЛОВКА ДЛЯ ГАЙКИ СТУПИЦЫ КОЛЕСА ПЕРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНАЯ (SUZUKI JIMNY) JTC

JTC-4133



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначена для демонтажа гайки ступицы переднего колеса.
- Применение: Сузуки (Suzuki) Jimny.
- Габаритные размеры: 70/60/60 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 430 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.06
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.07
 - Вес, кг : 0.43
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ СТЯЖНЫХ ПРУЖИН КОЛОДОК БАРАБАНЫХ ТОРМОЗОВ L=310MM JTC

JTC-4270



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Универсальное приспособление для снятия и установки стяжных пружин при замене колодок барабанных тормозов.
- Широкий диапазон применения.
- Длина: 310 мм.
- Материал: сталь.
- Габаритные размеры: 360/185/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 470 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.185
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.36
 - Вес, кг : 0.47
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВВИНЧИВАНИЯ ПОРШНЯ ЦИЛИНДРА ДИСКОВОГО ТОРМОЗА (FORD,HONDA,MAZDA,NISSAN) JTC

JTC-4165



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для отведения поршня тормозного цилиндра в тормозных цилиндрах дискового типа.
- Идеальный инструмент для быстрой и простой замены колодок и обслуживания тормозных суппортов.
- Применение: Форд (Ford), Хонда (Honda), Мазда (Mazda), Ниссан (Nissan), Митсубиси (Mitsubishi), Субару (Subaru), Тойота (Toyota) и др. с системой ABS.
- Габаритные размеры: 170/65/70 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 753 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.065
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.17
 - Вес, кг : 0.753
-

НАБОР НАСАДОК ДЛЯ ОЧИСТКИ ШПИЛЕК СТУПИЦЫ 14 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-1541



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для очистки загрязнений спилек и корпуса колесного диска.
- В комплекте:
 - Насадка для затирки 1-1/2"х6 шт.
 - Насадка для затирки 2"х6 шт.
 - Держатель насадки х 2 шт.
- Всего: 14 шт.
- Габаритные размеры: 280/160/70 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 482 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.16
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.28
 - Вес, кг : 0.482
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА И ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ 10Л С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ JTC

JTC-4252



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Бак – 1 шт.
- Полиуретановый шланг со спусковой рукояткой (А) – 1 шт.
- Полиамидный шланг (В) – 1 шт.
- Полиуретановый шланг с гибкой резиновой капельницей (С) – 1 шт.
- Набор фитингов (8 шт.) – 1 комплект.

Описание

- Применяется для быстрого, безопасного извлечения, перемещения и закачки жидкостей, предотвращает загрязнение рабочего места.
- Не создает искру, для работы достаточно одного человека.
- Приспособление оборудовано предохранительным клапаном с предустановленным значением 43 PSI (3 бар), избыточное давление выпускается автоматически.
- Емкость контейнера - 10 л, контейнер оснащен измерителем расхода.
- Специальный вентиль позволяет переключаться между режимами работы.
- Быстросъемный соединитель из меди значительно упрощает использование приспособления.

Технические характеристики

- Шланг (А): Ø9.5x2160L.
- Шланг (В): Ø10x1500L.
- Шланг (С): Ø16.5x700L.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Средний расход воздуха: 56 л/мин.
- Температура: -20° - +60°C.

Применение

Фитинги:

- 4252D-40: FORD
- 4252D-43: Универсальный
- 4252D-39: VW, AUDI
- 4252D-41: VW, AUDI
- 4252D-42: VW, AUDI
- 4252D-44: MERCEDES-BENZ 722.9, ALTIS 2010
- 4252D-45: AUDI, VW CVT
- 4252D-46: AUDI, VW DSG

Характеристики

- Ширина, м : 0.28
 - Высота, м : 0.23
 - Длина, м : 0.53
 - Вес, кг : 4.47
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ С ПНЕВМОПРИВОДОМ КОМПЛЕКТ 15 АДАПТЕРОВ JTC

JTC-4687



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

1. Пневмопривод
2. Оправка для: Citroen (задний/передний диск).
3. Оправка для: Audi (передний диск); Fiat/Alfa Romeo (передний диск); Ford Fiesta (передний диск); Isuzu (передний диск); Honda (передний диск); Jaguar (задний /передний диск); BMW 318is, 320i, 325TD, 518i, 525i и 1x, 740i, 850ci, M5 (передний диск); Mercedes Benz (передний диск); Mitsubishi Colt (передний диск); Nissan (передний диск); Rover (передний диск); Toyota Camry (передний диск); Volvo (передний диск); VW/Passat, Golf GTI (передний диск).
4. Оправка для: Ford (задний диск); Mazda (задний диск); SAAB 9000; Fiat/Alfa Romeo (задний диск); Honda; GM/Saturn (задний диск).
5. Оправка под ключ (трещотка) 3/8"Dr. Применяется при необходимости более плотного прилегания к цилиндру.
6. Оправка для: Nissan primera; VW Golf IV.
7. Оправка для: Audi (задний диск); Rover; Subaru L+Z (задний диск); Ford (задний диск); Nissan (задний диск); Peugeot (задний диск); Toyota (задний диск); VW Golf Gti, Jeta 16v, Passat, Sciroca (задний диск).
8. Оправка для большинства моделей GM (диаметр цилиндра 1-7/8")
9. Оправка для большинства моделей GM (диаметр цилиндра 2-1/8").
 - A. Оправка для Renault Laguna (задний диск)
 - M. Оправка для Ford Motors, MINI/Cooper
 - N. SAAB, Honda
 - E. Nissan Maxima
 - F. Opel (задний диск)
 - K. Citroen

Описание

- Комплект используется для разведения тормозных поршней.

- При помощи пневматического привода создается необходимое давление для разводки поршней тормозных цилиндров. Рукоять фиксирует поршень в сжатом положении.
- Подходит для любых марок автомобилей.
- В комплекте: пневмопривод и 15 адаптеров.

Характеристики

- Ширина, м : 0.31
 - Высота, м : 0.09
 - Длина, м : 0.34
 - Вес, кг : 3.055
-

МАНОМЕТР ШИННЫЙ 12АТМ. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 170PSI JTC

JTC-4058L



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Манометр с рукоятью и ручным клапаном. Выполняет три функции: проверка давления, сбрасывает давление до нужного значения, накачивает до нужного значения.
- Большой (80 мм.) датчик, с функцией вращения на 360°.
- Длина трубки: 600 мм.
- Прибор обладает легким весом: 630 гр.
- Погрешность: до 110psi: +-2psi; более 110psi: +-4psi.
- Давление: 170psi/12бар (1200кПа).
- Габаритные размеры: 190/90/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 434 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.19
 - Вес, кг : 0.434
-

УСТАНОВКА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ КРЫЛА КОМПЛЕКТ JTC

JTC-1241



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Устройство применяется для расширения арки крыла автомобиля при установке новых покрышек.
- Длина: 345-515 мм
- Диаметр рабочей окружности: 73 мм
- Габаритные размеры: 470/300/170 мм (Д/Ш/В)
- Вес: 7720 г

Характеристики

- Ширина, м : 0.3
 - Высота, м : 0.17
 - Длина, м : 0.47
 - Вес, кг : 7.72
-

СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 4Т, ДЛИНА 185/70, ШИРИНА 75/255, ПОРШЕНЬ 60ММ МАССА 6.7КГ В КЕЙСЕ JTC

JTC-PM400



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Четырехпозиционная рукоять съемника (складная, съемная) удобна в работе.
- Рукоять съемника вращается на 360 градусов.
- Гидравлический привод снабжен встроенным предохранительным клапаном.
- Съемник оснащен закаленным хромированным гидроцилиндром.
- Имеет клапан сброса давления.
- Подвижная центрирующая гайка с пружинной фиксацией для легкой работы (съемная).
- Съемник с захватами покрыт специальным напылением, обладает прочностью и противостоит коррозии.
- Крепления и захваты съемника также отлично противостоят коррозии и характеризуются продолжительным сроком эксплуатации
- Усилие: 4 т.
- Длина: 185x70 мм.
- Ширина: 75x255 мм.
- Ход поршня: 60 мм.
- Масса: 6,7 кг.
- Габаритные размеры: -/-/ мм. (Д/Ш/В)
- Вес: - гр.

Технические данные

АРТИКУЛ	Усилие, т	Длина, мм		Ширина, мм		Поршень, мм	Гидропривод, мм			Захваты, мм				Мас кг
		A	B	C	D		H	E	F	G	A	B	C	
PM400	4	185	70	75	255	60	42	22	84	11	6	22	32	6,7
PM410	4	250	—	55	110	60	42	22	84	—	—	—	—	7,6
PM420	4	185/250	70	75/55	255/110	60	42	22	84	11	6	22	32	11
PM800	8	229	57	100	350	85	50	25	122	11	10	25	51	8,2
PM810	8	270	—	95	220	85	50	25	122	—	—	—	—	14,3
PM820	8	229/270	57	100/95	350/220	85	50	25	122	11	10	25	51	18

PM1200	12	269	103	90	375	85	60	28	118	14	10	29	51	8
PM1210	12	381	—	120	290	85	60	28	118	—	—	—	—	18
PM1220	12	269/381	103	90/120	375/290	85	60	28	118	14	10	29	51	8,0/

Характеристики

- Ширина, м : 0.19
 - Высота, м : 0.27
 - Длина, м : 0.64
 - Вес, кг : 9.32
-

СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 4Т, ДЛИНА 250, ШИРИНА 55/110, ПОРШЕНЬ 60ММ МАССА 7.6КГ В кейсе JTC

JTC-PM410



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Четырехпозиционная рукоять съемника (складная, съемная) удобна в работе.
- Рукоять съемника вращается на 360 градусов.
- Гидравлический привод снабжен встроенным предохранительным клапаном.
- Съемник оснащен закаленным хромированным гидроцилиндром.
- Имеет клапан сброса давления.
- Подвижная центрирующая гайка с пружинной фиксацией для легкой работы (съемная).
- Съемник с захватами покрыт специальным напылением, обладает прочностью и противостоит коррозии.
- Крепления и захваты съемника также отлично противостоят коррозии и характеризуются продолжительным сроком эксплуатации
- Усилие: 4 т.
- Длина: 250 мм.
- Ширина: 55X110 мм.
- Ход поршня: 60 мм.
- Масса: 7,6 кг.
- Габаритные размеры: -/- мм. (Д/Ш/В)
- Вес: - гр.

Технические данные

АРТИКУЛ	Усилие, т	Длина, мм		Ширина, мм		Поршень, мм	Гидропривод, мм			Захваты, мм				Мас кг
		A	B	C	D		H	E	F	G	A	B	C	
PM400	4	185	70	75	255	60	42	22	84	11	6	22	32	6,7
PM410	4	250	—	55	110	60	42	22	84	—	—	—	—	7,6
PM420	4	185/250	70	75/55	255/110	60	42	22	84	11	6	22	32	11
PM800	8	229	57	100	350	85	50	25	122	11	10	25	51	8,2
PM810	8	270	—	95	220	85	50	25	122	—	—	—	—	14,3
PM820	8	229/270	57	100/95	350/220	85	50	25	122	11	10	25	51	18
PM1200	12	269	103	90	375	85	60	28	118	14	10	29	51	8
PM1210	12	381	—	120	290	85	60	28	118	—	—	—	—	18

PM1220 12 269/381 103 90/120 375/290 85 60 28 118 14 10 29 51 8,0/

Характеристики

- Ширина, м : 0.4
 - Высота, м : 0.12
 - Длина, м : 0.48
 - Вес, кг : 9.62
-

СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 8Т, ДЛИНА 229/57, ШИРИНА 100/350, ПОРШЕНЬ 85ММ МАССА 8.2КГ В КЕЙСЕ JTC

JTC-PM800



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Четырехпозиционная рукоять съемника (складная, съемная) удобна в работе.
- Рукоять съемника вращается на 360.
- Гидравлический привод снабжен встроенным предохранительным клапаном.
- Съемник оснащен закаленным хромированным гидроцилиндром.
- Имеет клапан сброса давления.
- Подвижная центрирующая гайка с пружинной фиксацией для легкой работы (съемная).
- Съемник с захватами покрыт специальным напылением, обладает прочностью и противостоит коррозии.
- Крепления и захваты съемника также отлично противостоят коррозии и характеризуются продолжительным сроком эксплуатации
- Усилие: 8 т.
- Длина: 229x57 мм.
- Ширина: 100X350 мм.
- Ход поршня: 85 мм.
- Масса: 8,2 кг.
- Габаритные размеры: -/-/ мм. (Д/Ш/В)
- Вес: - гр.

Технические данные

АРТИКУЛ	Усилие, т	Длина, мм		Ширина, мм		Поршень, мм	Гидропривод, мм			Захваты, мм				Мас кг
		A	B	C	D		H	E	F	G	A	B	C	
PM400	4	185	70	75	255	60	42	22	84	11	6	22	32	6,7
PM410	4	250	—	55	110	60	42	22	84	—	—	—	—	7,6
PM420	4	185/250	70	75/55	255/110	60	42	22	84	11	6	22	32	11
PM800	8	229	57	100	350	85	50	25	122	11	10	25	51	8,2
PM810	8	270	—	95	220	85	50	25	122	—	—	—	—	14,3
PM820	8	229/270	57	100/95	350/220	85	50	25	122	11	10	25	51	18

PM1200	12	269	103	90	375	85	60	28	118	14	10	29	51	8
PM1210	12	381	—	120	290	85	60	28	118	—	—	—	—	18
PM1220	12	269/381	103	90/120	375/290	85	60	28	118	14	10	29	51	8,0/

Характеристики

- Ширина, м : 0.25
 - Высота, м : 0.35
 - Длина, м : 0.71
 - Вес, кг : 13.37
-

ИНДИКАТОР ИЗНОСА ШИН (КРУГЛЫЙ), JTC

JTC-5150



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Диаметр манометра: Ø 47 мм.
- Диапазон тестирования: 0-60 мм. (красный), 16-20 мм. (желтый), 20-110 мм. (зеленый).
- Габаритные размеры: 170/110/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 80 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.17
 - Вес, кг : 0.08
-

МАНОМЕТР ШИННЫЙ 3-Х ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 90PSI (6 БАР) JTC

JTC-4236



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Манометр.

Описание

- Специально предназначен для точного измерения и регулировки давления в шинах.
- Манометр с рукоятью и ручным клапаном.

Технические характеристики

- Выполняет три функции: проверка давления, сбрасывает давление до нужного значения, накачивает до нужного значения.
- Большой (80 мм) датчик, с функцией вращения на 360°.
- Длина трубки: 600 мм.
- Прибор обладает легким весом: 630 гр.
- Погрешность: в диапазоне 30-45 PSI: +1 PSI, в остальном ± 2 PSI.
- Диапазон измерений: 7-87 PSI/0.5-6 бар.

Характеристики

- Ширина, м : 0.195
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.375
 - Вес, кг : 0.73
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ (OPEL, FORD, VW, AUDI) JTC

JTC-4880



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для восстановления резьбы направляющего штифта в корпусе тормозного барабана/диска.
- Используется в случае повреждения резьбы во время замены тормозных колодок.
- Применение данного набора обеспечивает быстрое восстановление поврежденной резьбы при помощи специальных приспособлений.
- Применение: Опель (Opel), Ауди (Audi), Фольксваген (Volkswagen), Форд (Ford).
- В комплекте:
 - Сменные вкладыши с медным кольцом M9X1.2S (в комплекте 10 ед.)
 - Специальное сверло (зенкер).
 - Специальный метчик M9X1.25
 - 6-гранный ключ 7 мм.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 200/125/60 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 980 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.125
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.2
 - Вес, кг : 0.98
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАМЕНЫ СТУПИЧНЫХ ПОДШИПНИКОВ D=82ММ (FORD) В КЕЙСЕ JTC

JTC-4307



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Внешний диаметр подшипника: 82 мм.
- Применение: Форд (Ford) Focus, Mondeo.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 340/320/110 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 10150 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.32
 - Высота, м : 0.11
 - Длина, м : 0.34
 - Вес, кг : 10.15
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДВЕСКИ ЗАДНЕЙ (OPEL) В КЕЙСЕ JTC

JTC-4650



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

1. Силовой винт – 2 шт.;
2. Гайка – 2 шт.;
3. Шайба;
4. Оправка для выпрессовки;
5. Оправка универсальная;
6. Оправка для запрессовки;

Описание

- Применяется для снятия и установки верхних и нижних сайлентблоков на продольных рычагах подвески.

Применение

- Opel (Vauxhall) Vectra.

Важные рекомендации

- Для поддержания съемника в рабочем состоянии требуется регулярная смазка силового винта.

Характеристики

- Ширина, м : 0.16
 - Высота, м : 0.068
 - Длина, м : 0.26
 - Вес, кг : 1.455
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ РЫЧАЖНОГО ТИПА 28ММ JTC

JTC-4126



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Специально предназначен для установки шаровых опор в условиях ограниченного пространства.
- Минимальное рабочее пространство: 6-7 мм.
- Размер захвата: 28 мм.
- Применение: автомобили Lухgen и пр.
- Габаритные размеры: 170/120/55 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1280 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.17
 - Вес, кг : 1.28
-

НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ (СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ) ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 200Л, ЗОГ/ХОД, ШЛАНГ 6М ЛТС

ЛТС-4254



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

1. Крышка для контейнера со смазкой – 1 шт.
2. Корпус насоса – 1 шт.
3. Заборник – 1 шт.
4. Прижимной диск – 1 шт.
5. Фиксирующие винты – 4 шт.
6. Ручки для крышки – 2 шт.
7. Манометр – 1 шт.
8. Клапан сброса давления – 1 шт.
9. Воздушный штуцер – 1 шт.
10. Регулятор – 1 шт.
11. Шланг – 1 шт.
12. Раздаточный патрубок – 1 шт.
13. Уплотнительное кольцо – 1 шт.
14. Комплект болтов и гаек

Описание

- Предназначена для раздачи смазки из бочек объемом 190 л.
- Состоит из 2-х независимых и отдельных насосных систем, что предотвращает попадание отработанной влаги компрессора в емкость с перекачиваемым маслом.

Технические характеристики

- Емкость: 200 л.
- Длина шланга: 6 м.
- Рабочее давление воздуха: 4-9 бар (60-130 PSI).
- Давление смазки: 180-405 бар (2700-5850 PSI).

- Коэффициент передачи давления: 5:1
- Производительность: 30 см³/с.
- Длина раздаточного шланга: 305 см.

Применение

- Подходит для всех видов механизмов - промышленное оборудование, автомобили, авиационный и морской транспорт.

Важные рекомендации

- Запрещено использовать с химикатами и кислотами!

Характеристики

- Ширина, м : 0.64
 - Высота, м : 0.1
 - Длина, м : 0.64
 - Вес, кг : 15.5
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОКАЧКИ ТОРМОЗОВ JTC

JTC-4331



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Приспособление для прокачки тормозов с пневматическим приводом – 1 шт.
- Шланг – 1 шт.
- Пластиковая емкость – 1 шт.
- Комплект специальных адаптеров - 13 шт.
- Шприц – 1 шт.

Описание

- Подходит как для прокачки тормозной системы, так и для прокачки гидравлической системы привода сцепления.
- Позволяет без утечек и других традиционных ошибок заменять тормозную жидкость. Комплект специальных адаптеров для различных тормозных цилиндров предотвращает утечки.
- Вместительный бак на 5 литров.
- Легко контролируемая замена тормозной жидкости.
- Размер воздушного штуцера: 1/4" PT.

Важные рекомендации

- После каждого использования давление в оборудовании должно быть сброшено с помощью открытия клапан давления.

Характеристики

- Ширина, м : 0.41
 - Высота, м : 0.33
 - Длина, м : 0.52
 - Вес, кг : 10.84
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН JTC

JTC-5807



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Для удобства выполнения ремонтных работ покрышка подвешивается при помощи крюка и ленты.
- Конструкция инструмента с ручным приводом позволяет легко ввести шило в покрышку в месте прокола, подготавливая отверстие достаточного диаметра для дальнейшей установки жгута.
- Сокращает время выполнения работ и повышает качество ремонта автошин.
- Количество в оптовой упаковке: 100 шт.
- Габаритные размеры: 300/180/60 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 600 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.18
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 0.6
-

ОПРАВКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОДШИПНИКА ТРАНСМИССИИ (SCANIA) JTC

JTC-5157



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для снятия подшипника трансмиссии грузовых автомобилей SCANIA.
- Оригинальный номер: #310, применяется совместно с JTC-5154
- Применение: подшипники трансмиссий грузовых автомобилей SCANIA.
- Габаритные размеры: -/-/- мм. (Д/Ш/В)
- Вес: - гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.15
 - Высота, м : 0.088
 - Длина, м : 0.165
 - Вес, кг : 1.89
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ (VOLVO) JTC

JTC-4003



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специальная конструкция съемника снижает вероятность повреждения резьбы при снятии шаровой опоры.
- Резьбовая проставка: M14 x 1.5, M14 x 2.0.
- Размер зева: 30 мм.
- Применение: автомобили VOLVO.
- Габаритные размеры: -/-/- мм. (Д/Ш/В)
- Вес: - гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.065
 - Длина, м : 0.17
 - Вес, кг : 1.055
-

ИНДИКАТОР ИЗНОСА ШИН ЦИФРОВОЙ ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ 0-25.4ММ JTC

JTC-5328



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Большой ЖК-дисплей.
- Рабочий диапазон: 0-25,4 мм.
- Разрешение: 0,01 мм.
- Рабочая температура: 0-40 градусов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.105
 - Высота, м : 0.018
 - Длина, м : 0.17
 - Вес, кг : 0.062
-

СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 4Т, ДЛИНА 185/250, ШИРИНА 75/55-255/110, ПОРШЕНЬ 60ММ МАССА 11КГ В КЕЙСЕ JTC

JTC-PM420



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Четырехпозиционная рукоять съемника (складная, съемная) удобна в работе. Рукоять съемника вращается на 360°.
- Гидравлический привод снабжен встроенным предохранительным клапаном.
- Съемник оснащен закаленным хромированным гидроцилиндром. Имеет клапан сброса давления.
- Подвижная центрирующая гайка с пружинной фиксацией для легкой работы (съемная).
- Съемник с захватом покрыт специальным напылением, обладает прочностью и противостоит коррозии.
- Крепления и захваты съемника также отлично противостоят коррозии и характеризуются продолжительным сроком эксплуатации.
- Усилие: 4 Т
- Размер: длина - 185/250 (70) мм, ширина - 75/55 (255/110) мм
- Поршень: 60 мм
- Гидропривод: 42/22/84 мм
- Захваты: 11/6/22/32 мм
- Масса: 11 кг

Технические данные

АРТИКУЛ	Усилие, т	Длина, мм		Ширина, мм		Поршень, мм	Гидропривод, мм			Захваты, мм				Мас кг
		A	B	C	D		H	E	F	G	A	B	C	
PM400	4	185	70	75	255	60	42	22	84	11	6	22	32	6,7
PM410	4	250	—	55	110	60	42	22	84	—	—	—	—	7,6
PM420	4	185/250	70	75/55	255/110	60	42	22	84	11	6	22	32	11
PM800	8	229	57	100	350	85	50	25	122	11	10	25	51	8,2
PM810	8	270	—	95	220	85	50	25	122	—	—	—	—	14,3
PM820	8	229/270	57	100/95	350/220	85	50	25	122	11	10	25	51	18
PM1200	12	269	103	90	375	85	60	28	118	14	10	29	51	8
PM1210	12	381	—	120	290	85	60	28	118	—	—	—	—	18

PM1220 12 269/381 103 90/120 375/290 85 60 28 118 14 10 29 51 8,0/

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.4
 - Длина, м : 0.47
 - Вес, кг : 12.63
-

БОЛТ М10 L=450ММ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ВТУЛОК JTC

JTC-4091-M10



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Направляющая шпилька с гайкой из набора JTC-4091.

Описание

- Используется с набором JTC-4091 для снятия и установки сайлентблоков и резиновых втулок.

Технические характеристики

- Материал болта: сталь марки SCM440.
- Материал гайки: сталь марки 50BV30.
- Длина: 450 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.45
 - Вес, кг : 0.562
-

СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 8Т ДЛИНА 229/270, ШИРИНА 100/95, ПОРШЕНЬ 85ММ МАССА 18 КГ В КЕЙСЕ JTC

JTC-PM820



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Четырехпозиционная рукоять съемника (складная, съемная) удобна в работе. Рукоять съемника вращается на 360°.
- Гидравлический привод снабжен встроенным предохранительным клапаном.
- Съемник оснащен закаленным хромированным гидроцилиндром. Имеет клапан сброса давления.
- Подвижная центрирующая гайка с пружинной фиксацией для легкой работы (съемная).
- Съемник с захватом покрыт специальным напылением, обладает прочностью и противостоит коррозии.
- Крепления и захваты съемника также отлично противостоят коррозии и характеризуются продолжительным сроком эксплуатации.
- Усилие: 8 Т
- Размер: длина - 229/270 (57) мм, ширина - 100/95 (350/220) мм
- Поршень: 85 мм
- Гидропривод: 50/25/122 мм
- Захваты: 11/10/25/51 мм
- Масса: 18 кг

Технические данные

АРТИКУЛ	Усилие, т	Длина, мм		Ширина, мм		Поршень, мм	Гидропривод, мм			Захваты, мм				Мас кг
		A	B	C	D		H	E	F	G	A	B	C	
PM400	4	185	70	75	255	60	42	22	84	11	6	22	32	6,7
PM410	4	250	—	55	110	60	42	22	84	—	—	—	—	7,6
PM420	4	185/250	70	75/55	255/110	60	42	22	84	11	6	22	32	11
PM800	8	229	57	100	350	85	50	25	122	11	10	25	51	8,2
PM810	8	270	—	95	220	85	50	25	122	—	—	—	—	14,3
PM820	8	229/270	57	100/95	350/220	85	50	25	122	11	10	25	51	18
PM1200	12	269	103	90	375	85	60	28	118	14	10	29	51	8
PM1210	12	381	—	120	290	85	60	28	118	—	—	—	—	18

PM1220 12 269/381 103 90/120 375/290 85 60 28 118 14 10 29 51 8,0/

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.47
 - Длина, м : 0.47
 - Вес, кг : 20.1
-

БОЛТ М12 L=450ММ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ВТУЛОК JTC

JTC-4091-M12



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Направляющая шпилька с гайкой из набора JTC-4091.

Описание

- Используется с набором JTC-4091 для снятия и установки сайлентблоков и резиновых втулок.

Технические характеристики

- Материал болта: сталь марки SCM440.
- Материал гайки: сталь марки 50BV30.
- Длина: 450 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.45
 - Вес, кг : 0.64
-

БОЛТ М14 L=450ММ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ВТУЛОК JTC

JTC-4091-M14



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Направляющая шпилька с гайкой из набора JTC-4091.

Описание

- Используется с набором JTC-4091 для снятия и установки сайлентблоков и резиновых втулок.

Технические характеристики

- Материал болта: сталь марки SCM440.
- Материал гайки: сталь марки 50BV30.
- Длина: 450 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.45
 - Вес, кг : 0.741
-

БОЛТ М16 L=450ММ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ВТУЛОК JTC

JTC-4091-M16



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Направляющая шпилька с гайкой из набора JTC-4091.

Описание

- Используется с набором JTC-4091 для снятия и установки сайлентблоков и резиновых втулок.

Технические характеристики

- Материал болта: сталь марки SCM440.
- Материал гайки: сталь марки 50BV30.
- Длина: 450 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.45
 - Вес, кг : 0.848
-

АДАПТЕР НАБОРА (JTC-1452A) B2 ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ JTC

JTC-1452A-B2



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Адаптер для обслуживания тормозных цилиндров.

Описание

- Используется с набором JTC-1452A.

Технические характеристики

- Материал: сталь марки S45C.

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.045
 - Длина, м : 0.045
 - Вес, кг : 0.251
-

АДАПТЕР НАБОРА (JTC-1452A) W ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ JTC

JTC-1452A-W



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Адаптер для обслуживания тормозных цилиндров.

Описание

- Используется с набором JTC-1452A.

Технические характеристики

- Материал: сталь марки S45C.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.105
-

БОЛТ 10ММ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ГАЙКОЙ JTC

JTC-4704-S10



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для набора JTC-4704 и JTC-4115.
- В комплекте с гайкой.
- Размер: 10 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.032
 - Высота, м : 0.032
 - Длина, м : 0.453
 - Вес, кг : 0.72
-

БОЛТ 12ММ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ГАЙКОЙ JTC

JTC-4704-S12



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для набора JTC-4704 и JTC-4115.
- В комплекте с гайкой.
- Размер: 12 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.033
 - Высота, м : 0.033
 - Длина, м : 0.452
 - Вес, кг : 0.753
-

БОЛТ 16ММ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ГАЙКОЙ JTC

JTC-4704-S16



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для набора JTC-4704 и JTC-4115.
- В комплекте с гайкой.
- Размер: 16 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.032
 - Высота, м : 0.032
 - Длина, м : 0.453
 - Вес, кг : 0.88
-

БОЛТ 14ММ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С ГАЙКОЙ JTC

JTC-4704-S14



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для набора JTC-4704 и JTC-4115.
- В комплекте с гайкой.
- Размер: 14 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.032
 - Высота, м : 0.032
 - Длина, м : 0.453
 - Вес, кг : 0.82
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ШИНЕ JTC

JTC-4454



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально разработан для извлечения и установки датчиков давления TPMS в шинах.
- В комплекте:
 - вентильная отвертка с фиксируемым моментом 0.45 Н·м.;
 - динамометрическая отвертка с регулируемым моментом 1.4, 3.3, и 4 Н·м;
 - биты T10, T15, T20 и 1/4" бита-адаптер;
 - щуп 2 мм;
 - шестигранный ключ;
 - глубокие головки 1/4" (11, 12 мм)
- Применение: большинство моделей датчиков TPMS.

Характеристики

- Ширина, м : 0.112
 - Высота, м : 0.037
 - Длина, м : 0.237
 - Вес, кг : 0.47
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ (AUDI, BMW, MERCEDES) JTC

JTC-4459



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Съемник.
- Силовые винты.
- Насадки для съемника.

Описание

- Инструмент предназначен для быстрого и легкого снятия шаровых опор у автомобилей европейского производства.
- Размеры: 24 мм, 27 мм, 31 мм, 36 мм.

Применение

- BMW E38, E39, E52, E53, E60, E61, E70, E83, E90, E91, E92, R50, R52, R53, RR1, RR2, XS;
- Mercedes W211, W219, W220 и W230;
- PORSCHE 996 Carrera;
- AUDI A4, A6 (шаровая опора нижнего рычага).

Характеристики

- Ширина, м : 0.27
 - Высота, м : 0.075
 - Длина, м : 0.33
 - Вес, кг : 5.34
-

НАБОР ФИТИНГОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ JTC-4144A ПОДАЧИ МАСЛА В АКПП 8 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-4144P



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Набор фитингов (8 шт.) для набора JTC-4144A.
- В комплекте:
 - AT-101 Ford.
 - AT-102 универсальный наконечник.
 - AT-103 Volkswagen, Audi.
 - AT-104 Volkswagen, Audi.
 - AT-105 Volkswagen, Audi.
 - AT-106 Mercedes-Benz 722.9, Altis 2010.
 - AT-107 Volkswagen DSG, Audi.
 - AT-108 Volkswagen CVT, Audi.

Характеристики

- Ширина, м : 0.15
 - Высота, м : 0.045
 - Длина, м : 0.26
 - Вес, кг : 0.656
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ (ISUZU RT50) ВЕРХНИЙ JTC

JTC-5188



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для демонтажа верхней шаровой опоры передней оси.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2121-0.

Характеристики

- Ширина, м : 0.079
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.095
 - Вес, кг : 0.593
-

СЪЕМНИК ОПОР ШАРОВЫХ (ISUZU RT50) НИЖНИЙ JTC

JTC-5189



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для демонтажа нижней шаровой опоры передней оси.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2017-0.

Характеристики

- Ширина, м : 0.105
 - Высота, м : 0.075
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 1.164
-

НАБОР СЪЕМНИКОВ ПОДШИПНИКОВ ПЕРЕДНИХ СТУПИЦ 25 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-1001A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Оправка – 16 шт.
- Опорные цилиндры – 4 шт.
- Силовой винт с шайбой и гайками.

Описание

- Набор предназначен для снятия и установки подшипников передних ступиц.
- Применение данного инструмента позволяет выполнять работы без снятия поворотного кулака и стойки подвески.
- Может применяться совместно с гидравлическим приводом JTC-4885.

Применение

- Подходят для большинства марок автомобилей.

Характеристики

- Ширина, м : 0.33
 - Высота, м : 0.095
 - Длина, м : 0.42
 - Вес, кг : 10.985
-

ТЕСТЕР ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ JTC

JTC-4514



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

1. Тестер.
2. Шприц для тормозной жидкости, 20 мл.
3. Колба, 25 мл.
4. Шланг (полиуретановый) 4х6х150 мм.
5. Ударопрочный кейс.

Описание

- Спецификация по SAE J1730.
- Для тестирования необходимо минимальное количество тормозной жидкости.
- Простое управление.
- Прибор обеспечивает проверку качества тормозной жидкости по температуре кипения.
- Выполняется непосредственный разогрев жидкости до температуры кипения, фиксирование ее на дисплее и одновременный вывод на дисплей эталонных температур по DOT 3,4,5.

Важные рекомендации

- Не проводите тестирование при количестве тормозной жидкости в колбе менее 20-25 мл.
- Не трогайте кончик тестера во время работы для избежания получения ожогов.
- Необходимо предохранять наконечник тестера от ударов и/или падений, которые могут его повредить.

Характеристики

- Ширина, м : 0.26
 - Высота, м : 0.08
 - Длина, м : 0.33
 - Вес, кг : 1.195
-

УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧИ СМАЗКИ JTC

JTC-5503



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для смазки узлов и агрегатов.
- Регулируемый расход смазки и воздуха.
- Объем: 2 л.
- Размер: 245x215x400 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.31
 - Высота, м : 0.23
 - Длина, м : 0.44
 - Вес, кг : 4.6
-

СЪЕМНИК КРЕСТОВИН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ JTC

JTC-5571



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник

- Быстрая установка.
- Без необходимости применения молотка.
- Без риска повредить подшипники крестовины и ее шипы в процессе разборки.

Характеристики

- Ширина, м : 0.22
 - Высота, м : 0.095
 - Длина, м : 0.315
 - Вес, кг : 5.493
-

НАБОР МЕТЧИКОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ СТУПИЦЫ КОЛЕСА JTC

JTC-5433



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Разработан для восстановления резьбы в ступице колеса.
- В комплекте:
 - M12x1,25 (для PSA)
 - M12x1,5 (для Mercedes Benz и BMW)
 - M12x1,75 (для VOLVO)
 - M14x1,5 (для VAG).

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.125
 - Вес, кг : 0.324
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ГАЙКИ СТУПИЦЫ КОЛЕСА (ISUZU) JTC

JTC-5179



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для демонтажа гайки ступицы колеса.
- PCD 53 мм. x 6,3 мм./2PT.
- Применение: ISUZU RT50 (Пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2117-0.

Характеристики

- Ширина, м : 0.075
 - Высота, м : 0.08
 - Длина, м : 0.08
 - Вес, кг : 0.662
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА ШЕСТЕРНИ ПОЛУОСИ ДИФФЕРЕНЦИАЛА (ISUZU RT50) JTC

JTC-5195



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для монтажа/демонтажа шестерни полуоси дифференциала.
- Применение: ISUZU RT50 (Pickup).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2682-0.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.14
 - Вес, кг : 1.115
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКОВ УНИВЕРСАЛЬНОЕ JTC

JTC-4537



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для установки большинства сальников.
- Применение: 32 мм-60 мм.
- В комплекте:
 - шестигранный болт x 1 шт., шайба x 1 шт., рукоятка x 1 шт.,
 - маленький захват x 1 шт., большой захват x 1 шт.,
 - оправка x 63 мм., оправка x 76 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.135
 - Высота, м : 0.075
 - Длина, м : 0.255
 - Вес, кг : 0.604
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ СЪЕМНИКА ПОДШИПНИКОВ JTC-1035R САЛЬНИК JTC

JTC-1035R-6



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Ремкомплект сальник для гидравлического цилиндра JTC-1035R.

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.013
 - Длина, м : 0.025
 - Вес, кг : 0.024
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ СЪЕМНИКА ПОДШИПНИКОВ JTC-1035R САЛЬНИК JTC

JTC-1035R-7



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Ремкомплект сальник для гидравлического цилиндра JTC-1035R.

Характеристики

- Ширина, м : 0.015
 - Высота, м : 0.009
 - Длина, м : 0.015
 - Вес, кг : 0.007
-

ГОЛОВКА СТУПИЧНАЯ (TOYOTA HIACE) JTC

JTC-4589



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначена для откручивания гайки ступицы переднего колеса с 4-мя отверстиями.
- Размер: 1/2" Dr, 60 мм, Ø5 мм.
- Применение:
 - Toyota Hiace H200, 210, 220;
 - Toyota Hilux Surf N180, N185, N210, N215.
- Габаритные размеры: 90/80/68 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 651 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.08
 - Высота, м : 0.068
 - Длина, м : 0.09
 - Вес, кг : 0.651
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА САЛЬНИКА ЗАДНЕГО МОСТА (ISUZU) JTC

JTC-5176



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для снятия сальника заднего моста.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 9-8522-1246-0.

Характеристики

- Ширина, м : 0.105
 - Высота, м : 0.105
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 5.2
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСЕВОГО СМЕЩЕНИЯ ТОРМОЗНОГО ДИСКА JTC

JTC-4468



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Проверка величины биения тормозного диска проходит быстро и легко.
- В комплекте измерительный прибор с круговой шкалой.

Характеристики

- Ширина, м : 0.16
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.32
 - Вес, кг : 1.5
-

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ МОНТАЖА ПОДШИПНИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА (ISUZU RT50) JTC

JTC-5196



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально разработан для установки подшипника дифференциала.
- Используется с JTC-5183 (приобретается дополнительно).
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальные номера (IM):
 - 5-8840-2782-0, 5-8840-2783-0,
 - 5-8840-2784-0, 9-8522-127 4-0,
 - 9-8522-1141-0.

Характеристики

- Ширина, м : 0.185
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.185
 - Вес, кг : 5.646
-

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ МОНТАЖА САЛЬНИКА МКПП (ISUZU RT50) JTC

JTC-5194



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для установки сальников МКПП.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальные номера (IM): 5-8522-0050-0, 5-8840-0026-0, 5-8840-2797-0.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.063
 - Длина, м : 0.16
 - Вес, кг : 1.278
-

ОПРАВКА ДЛЯ ВАЛА КПП (ZF) JTC

JTC-5489



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Разработана для центровки вала переключения передач.
- Применение: ZF-6S500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8,5т.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.196.582.

Характеристики

- Ширина, м : 0.072
 - Высота, м : 0.045
 - Длина, м : 0.18
 - Вес, кг : 0.646
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ САЛЬНИКА ЗАДНЕЙ ПОЛУОСИ (ISUZU RT50) JTC

JTC-5177



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется для установки сальника задней полуоси.
- Применяется с JTC-5183.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2202-0.

Характеристики

- Ширина, м : 0.06
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.06
 - Вес, кг : 0.309
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКА ОСНОВНОГО ВАЛА КПП (ZF) JTC

JTC-5193



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для установки подшипника основного вала КПП ZF.
- Применение: ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальные номера (IM): 5-8840-2159-0, 5-8840-2194-0, 9-8522-1165-0.

Характеристики

- Ширина, м : 0.095
 - Высота, м : 0.08
 - Длина, м : 0.215
 - Вес, кг : 1.976
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЕНСОРНОГО КОЛЬЦА АБС (ISUZU) JTC

JTC-5178



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для установки кольца ABS.
- Используется с JTC-5183.
- Применение : ISUZU RT50 (пикап).
- Оригинальный номер (IM): 5-8840-2789-0.

Характеристики

- Ширина, м : 0.16
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.163
 - Вес, кг : 1.679
-

СЪЕМНИК СТУПИЦ ПЕРЕДНИХ (TOYOTA,NISSAN) JTC

JTC-4466



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для демонтажа ступицы передней оси.
- Применение:
 - TOYOTA HIACE H200 серии 2WD, 4WD.
 - NISSAN CARAVAN E25, E26 серии 2WD, 4WD.

Характеристики

- Ширина, м : 0.32
 - Высота, м : 0.085
 - Длина, м : 0.355
 - Вес, кг : 5.66
-

ГОЛОВКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СУППОРТОВ 1/2" 15MM 10-ТИ ГРАННАЯ L=30MM (PORSCHE) JTC

JTC-4599



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для снятия и установки тормозного суппорта.
- Размер: 1/2" DR. 15 мм x 10 PT.
- Длина: 30 мм.
- Применение: Porsche series.

Характеристики

- Ширина, м : 0.045
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.093
 - Вес, кг : 0.05
-

ГОЛОВКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СУППОРТОВ 1/2" 20ММ 10-ТИ ГРАННАЯ L=38ММ (PORSCHE) JTC

JTC-4598



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для снятия и установки тормозного суппорта.
- Размер: 1/2" DR. 20 мм x 10 PT.
- Длина: 38 мм.
- Применение: Porsche.
- Габаритные размеры: 100/44/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 95 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.044
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.1
 - Вес, кг : 0.095
-

СЪЕМНИК МУФТЫ КПП (TR580 6-СКОР CVT) (SUBARU OEM 18769AA010) JTC

JTC-4578



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для демонтажа муфты КПП SUBARU.
- Применение: Subaru 6-ступенчатая коробка передач TR580 CVT (2013-).
- Номер SM: 18769MO10.

Характеристики

- Ширина, м : 0.235
 - Высота, м : 0.15
 - Длина, м : 0.29
 - Вес, кг : 3.07
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОДШИПНИКА ВТОРИЧНОГО ВАЛА КПП (ZF-6S500 6 ПЕРЕДАЧ 1X56.136.741) JTC

JTC-5496



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для снятия подшипника вторичного вала коробки передач ZF.
- Применение: ZF-68500 (6-ступенчатая КПП), FOTON 8.5T и др.
- Оригинальный номер (ZF): 1X56.136.741.

Характеристики

- Ширина, м : 0.115
 - Высота, м : 0.115
 - Длина, м : 0.145
 - Вес, кг : 1.5
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА ОПОРЫ ШАРОВОЙ (PEUGEOT,CITROEN) JTC

JTC-4482



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для демонтажа шаровой опоры.
- Под ключ: 35 мм/6PT.
- Размер: Ø51 мм/14PT.
- Применение: Peugeot 405/Citroen.

Характеристики

- Ширина, м : 0.105
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.145
 - Вес, кг : 0.261
-

НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ И АДАПТЕРОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА JTC-4144A, JTC-4144B JTC

JTC-6624K



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется с JTC-4252.
- Комплектация:
 - (№52) 4252-AT109 - VOLVO
 - (№53) 4252-AT110 - TOYOTA, LEXUS(CVT), DAIHATSU
 - (№51) 4252-AT111 - SKODA
 - (№60) 4252-AT112 - VW
 - (№56) 4252-AT113 - INFINITI, NISSAN (ATF)
 - (№55) 4252-AT114 - Universal type
 - (№59) 4252-AT117 - NISSAN, TOYOTA, MAZDA (ATF)
 - (№58) 4252-AT118 - SUZUKI, MAZDA (CVT)
- Дополнительный переходник: JTC-6624Z: переходник для преобразования клапана 4144A в клапан 4252.

Характеристики

- Ширина, м : 0.22
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.26
 - Вес, кг : 2.6
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ РЫЧАГА ЗАДНЕГО ПРОДОЛЬНОГО (VOLVO FORD) JTC

JTC-6627



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Инструмент предназначен для снятия и установки сайлентблоков заднего продольного рычага, без его демонтажа.
- Специальная форма опорного кольца и втулки обеспечивает корректное извлечение сайлентблоков путем выдавливания.
- Применение: VOLVO S60 (11-13), S80 (07-13), S80L (08-13), V60 (11-13), V70 (08-13), XC60 (09-13), XC70 (08-13); FORD Galaxy (05/2006), Mondeo (07), S-Max (06).

Характеристики

- Ширина, м : 0.39
 - Высота, м : 0.115
 - Длина, м : 0.37
 - Вес, кг : 8.575
-

НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ И АДАПТЕРОВ ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ПЕРЕКАЧКИ МАСЛА JTC-4252 JTC

JTC-6624



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется с JTC-4252.
- Комплектация:
 - (№52) 4252-AT109 - VOLVO
 - (№53) 4252-AT110 - TOYOTA, LEXUS(CVT), DAIHATSU
 - (№51) 4252-AT111 - SKODA
 - (№60) 4252-AT112 - VW
 - (№56) 4252-AT113 - INFINITI, NISSAN (ATF)
 - (№55) 4252-AT114 - Universal type
 - (№59) 4252-AT117 - NISSAN, TOYOTA, MAZDA (ATF)
 - (№58) 4252-AT118 - SUZUKI, MAZDA (CVT)
- Дополнительный переходник: JTC-6624Z:переходник для преобразования клапана 4144А в клапан 4252.
- JTC-6624К: включены 6624Z и 6624 для использования с JTC-4144А.

Характеристики

- Ширина, м : 0.22
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.26
 - Вес, кг : 2.5
-

УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗДАЧИ ЖИДКОСТИ 10Л ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ JTC

JTC-JW0916



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Возможность регулирования подачи воздуха.
- Не требует специального обслуживания.
- Удобная подача жидкости.
- Наличие предохранительного клапана.
- Пластик высокого качества.
- Параметры:
 - Емкость: 10 л.
 - Размер: 310x180x550 мм.
 - Привод: пневматический.
 - Подача воздуха: 0,6-1 bar.
 - Разъем для подачи воздуха: 1/4"BSP
 - Вес: 3.44 кг.

Характеристики

- Ширина, м : 0.22
 - Высота, м : 0.34
 - Длина, м : 0.58
 - Вес, кг : 3.616
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КОЛОДОК ДИСКОВЫХ ТОРМОЗОВ JTC

JTC-4564



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для измерения степени износа тормозной колодки.
- Нет необходимости снятия колеса.
- Предназначен как для внутренних, так и внешних тормозных колодок.
- Калибровка: 1.5 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.21
 - Вес, кг : 0.028
-

СЪЕМНИК КРЕСТОВИН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (Н-ТИП) JTC

JTC-5572



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Под ключ 1/2".
- Может использоваться в ограниченном пространстве, под разными углами.
- Обеспечивает удобный способ для демонтажа крестовин.

Характеристики

- Ширина, м : 0.22
 - Высота, м : 0.09
 - Длина, м : 0.32
 - Вес, кг : 4.832
-

НАБОР УПОРОВ ДЛЯ СЪЕМНИКА ПОДШИПНИКОВ JTC-9035 JTC

JTC-1144



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется совместно с JTC-9035.
- Демонтирует подшипник с помощью H-образной балки и болтов.
- Габаритные размеры: 630x490x110 мм. (ДхШхВ)
- Диаметр минимального захвата – 150 мм.
- Диаметр максимального захвата – 200 мм.
- Вес нетто – 14 кг
- Вес в упаковке – 15 кг.

Характеристики

- Ширина, м : 0.11
 - Высота, м : 0.63
 - Длина, м : 0.49
 - Вес, кг : 17.2
-

ШЛАНГ ДЛЯ JTC-1023, JTC-1025 (32) JTC

JTC-1025-32



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Приемный силиконовый шланг для пневматического приспособления для откачки тормозной жидкости JTC-1025.

Характеристики

- Ширина, м : 0.012
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.012
 - Вес, кг : 0.051
-

ШЛАНГ ДЛЯ JTC-1023A, JTC-1025 JTC

JTC-1023A-A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Шланг для приспособлений для откачки технических жидкостей JTC-1023A и JTC-1025.
- Размеры: Ø9x1110 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.12
 - Вес, кг : 0.063
-

ШТУЦЕР ШЛАНГА ДЛЯ JTC-1023, JTC-1025 (31) JTC

JTC-1025-31



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Штуцер для присоединения шланга к приспособлению для откачки тормозной жидкости JTC-1025.

Характеристики

- Ширина, м : 0.014
 - Высота, м : 0.014
 - Длина, м : 0.028
 - Вес, кг : 0.007
-

КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ ТОРМОЗНЫХ ПРУЖИН JTC

JTC-4269



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Универсальные клещи для всех типов стяжных пружин колодок барабанных тормозов.
- Особая конструкция рабочей части обеспечивает простое снятие/установку пружин и шайб.
- Длина: 180,5 мм.
- Материал: сталь.
- Термообработка: HRC43-46.
- Макс. угол: 50°.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.25
 - Вес, кг : 0.186
-

ШТУЦЕР ШЛАНГА ДЛЯ JTC-1023, JTC-1025 ПРОКАЧНОЙ (33S) JTC

JTC-1025-33S



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Штуцер прокачной для присоединения шланга к приспособлению для откачки тормозной жидкости JTC-1025.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.095
 - Вес, кг : 0.008
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ЧАШКИ ПРУЖИН СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА JTC

JTC-4487



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- При помощи пневматического привода создается необходимое давление для разводки поршней тормозных цилиндров. Рукоять фиксирует поршень в сжатом положении.
- Комплект используется для разведения тормозных поршней.
- Подходит для любых марок автомобилей.
- В комплекте: пневмопривод и 15 адаптеров.

Характеристики

- Ширина, м : 0.075
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.265
 - Вес, кг : 0.136
-

МАНОМЕТР ШИННЫЙ 10BAR 150PSI ЦИФРОВОЙ 3-Х ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ JTC

JTC-6726



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Манометр с рукоятью и ручным клапаном.
- Выполняет три функции: проверка давления, сбрасывает давление до нужного значения, накачивает до нужного значения.
- Цифровой манометр 60 мм.
- Подсветка дисплея включается во время использования и выключается после 12 секунд простоя.
- Длина трубки: 600 мм.
- Единицы измерения: psi, Bar, kgf/cm², kPa. В111.
- Вес: 550 грамм.
- Рабочее давление: 3-150psi.
- Точность: 30-50psi ±1 psi; 3-29/51-11 Opsi: ±1.5psi; 110-150psi: ±2psi. (при температуре 20-30°C)

Характеристики

- Ширина, м : 0.2
 - Высота, м : 0.045
 - Длина, м : 0.37
 - Вес, кг : 0.625
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ СУППОРТОВ С ТРЕЩОТОЧНЫМ МЕХАНИЗМОМ JTC

JTC-6757



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Подходит для различного вида одиночных, двойных и четверных поршней.
- Равномерно распределяет усилие для предотвращения отклонения поршней.
- Движение ключа на 360 градусов обеспечивает доступ под любым углом.
- Удлиненный реверсивный рычаг обеспечивает легкое переключение.
- Размер зажимов от 40 до 60 мм.
- Три пластины размером: W60x115 мм; W60x14В мм; W60x6В мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.06
 - Высота, м : 0.335
 - Длина, м : 0.235
 - Вес, кг : 2.564
-

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ЧИСТКИ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ ЛТС

ЛТС-1511



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Т-образная рукоять с режущими головками применяется для очистки тормозных цилиндров всех видов.
- Размеры рукояти 120x6 мм, диаметр щетки - 50 мм. Применяется для очистки загрязненной поверхности тормозных цилиндров.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.21
 - Вес, кг : 0.115
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА/МОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ВНУТР. D=24-72ММ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 29 ПР. JTC

JTC-6770



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Описание

- Универсальный набор используется для снятия и установки сайлентблоков и резиновых втулок.
- Общее количество предметов в наборе: 29.

Комплектация

- Гильзы: внутренний диаметр 24-72 мм (с шагом 2 мм) — 25 шт.
- Направляющие шпильки с гайками: M10xP1.5, M12xP2.0, M14xP2.0, M16xP2.5, длина: 430 мм — 4 шт.

Применение

- Подходит для большинства автомобилей.

Технические характеристики

- Если элемент не поддается выпрессовке, следует: прекратить работу, разобрать инструмент, обработать поверхность выпрессовочного элемента проникающей смазкой, типа WD-40. После этого следует повторить процедуру демонтажа.
- Во время работ нанесите большое количество смазки (литол, солидол) на резьбу силового винта, для предотвращения деформации.
- Во время работы запрещено использовать ударный и пневмоинструмент.

Характеристики

- Ширина, м : 0.39
- Высота, м : 0.115
- Длина, м : 0.46
- Вес, кг : 18.675

МАНОМЕТР ШИННЫЙ 11АТМ. 3-Х ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДО 160PSI JTC

JTC-6769



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Манометр с ручным клапаном, выполняет три функции: проверка давления, сбрасывает давление до нужного значения, накачивает до нужного значения.
- Манометр: 2"(50 мм).
- Рабочий диапазон: 160psi/11 бар.
- Длина трубки: 280 мм. Переключающийся наконечник с функцией вращения на 360°.
- Алюминиевая рукоятка.

Характеристики

- Ширина, м : 0.355
 - Высота, м : 0.075
 - Длина, м : 0.195
 - Вес, кг : 0.483
-

НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА САЛЬНИКОВ ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ СТУПИЦ (VOLVO FM12 380,420,430) JTC

JTC-7792



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для установки сальников передней и задней ступицы.
- Может использоваться с гидравлическим инструментом.
- Применение: VOLVO FM12/FM.
- Тип сальника передняя ось: F-566426, H195.
- Тип сальника задняя ось: F566425, H195/F-800792.28.
- Тип сальника передний внутренний: 3985463.
- Тип сальника передний внешний: Ø98 x Ø125 x 8L.
- Тип сальника задний внутренний: 800792A, 800792C.
- Тип сальника задний внешний: Ø125 x Ø148 x 9,7L.

Характеристики

- Ширина, м : 0.4
 - Высота, м : 0.14
 - Длина, м : 0.55
 - Вес, кг : 14
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ РЫЧАГА ЗАДНЕГО (FORD MAZDA) JTC

JTC-6647



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для снятия и установки сайлентблоков заднего рычага
- Позволяет обойтись без демонтажа рычага подвески.
- Применение: Ford Fiesta MK6 2008-, Mazda 2 MK3 2007-.
- Оригинальный номер OEM: FORD -1535296, 1805815, 8V515K653AA, 8V515K653BA MAZDA-065128460, DG8028460.

Характеристики

- Ширина, м : 0.28
 - Высота, м : 0.12
 - Длина, м : 0.32
 - Вес, кг : 3.664
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАМЕНЫ СТУПИЧНЫХ ПОДШИПНИКОВ ПЕРЕДНИХ (VOLVO FM12) JTC

JTC-7791



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначен для установки и демонтажа передних ступичных подшипников.
- Может использоваться с гидравлическим инструментом.
- Применение: VOLVO FM12/FM.
- Размеры подшипников (диаметр): Ø68 x 125 мм, Ø58x110мм, Ø94 x 148 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.255
 - Высота, м : 0.09
 - Длина, м : 0.355
 - Вес, кг : 5.537
-

НАБОР КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ СУППОРТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ JTC

JTC-5595



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Ключи используются для сборки и разборки резьбовых соединений тормозного суппорта грузовиков.
- Необходима затяжка винтов с помощью динамометрического ключа в соответствии с требованиями производителя.
- Особенность - правильная рабочая длина ключа.
- Размеры: E18, E20, E24, M24, M26.
- Дополнительные размеры: M22, M27.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.24
 - Вес, кг : 2.96
-

НАБОР СЪЕМНИКОВ ПОДШИПНИКОВ, ВТУЛОК (FUSO) JTC

JTC-7687



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для безопасного демонтажа трансмиссии, подшипников, втулок, шестеренок без повреждения соседних деталей.
- Применение: японские грузовые автомобили FUSO.

Характеристики

- Ширина, м : 0.3
 - Высота, м : 0.115
 - Длина, м : 0.39
 - Вес, кг : 8.821
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ОПОР ШАРОВЫХ (LAND ROVER 4.0 V8) JTC

JTC-6631



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначен для снятия и установки шаровых опор непосредственно на автомобиле.
- Применение: LAND ROVER V8 4.0.

Характеристики

- Ширина, м : 0.29
 - Высота, м : 0.095
 - Длина, м : 0.43
 - Вес, кг : 7.328
-

СЪЕМНИК САЙЛЕНТБЛОКА ЗАДНЕГО НИЖНЕГО РЫЧАГА (FORD TRANSIT) JTC

JTC-6729



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для снятия и установки сайлентблока заднего нижнего рычага Ford Transit.
- Применение: Ford Transit Mk5 & Mk6 2000-2013 год.
- Оригинальный номер: 4042024, 4372132, 4540787 & 7372131.

Характеристики

- Ширина, м : 0.105
 - Высота, м : 0.095
 - Длина, м : 0.105
 - Вес, кг : 2.135
-

СЪЕМНИК ШРУСОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ JTC

JTC-6719



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для снятия ШРУСа с оси;
- Универсальный, применяется для обслуживания большинства автомобилей.
- Общая высота 200мм.
- Максимальная ширина 96 мм.
- Внутренний диаметр 29 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.16
 - Высота, м : 0.075
 - Длина, м : 0.27
 - Вес, кг : 2.04
-

АДАПТЕР НАБОРА (JTC-1452A) Y (MERCEDES W222,W217) JTC

JTC-1452A-Y



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Адаптер из набора для обслуживания тормозных цилиндров JTC-1452A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.05
 - Вес, кг : 0.073
-

СЪЕМНИК ХОМУТОВ ШРУСОВ ЛЕНТОЧНЫХ (КЛЕЩИ УСИЛЕННЫЕ) С-ПРОФИЛЬ JTC

JTC-6748



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначены для установки стальных ленточных хомутов на приводные валы с определенным моментом затяжки.
- Используются с динамометрическим ключом 3/8".
- Изготовлен из хром-молибденовой стали высокой прочности.
- Специально разработанный двухсторонний зажим для работы в узких пространствах.

Характеристики

- Ширина, м : 0.17
 - Высота, м : 0.045
 - Длина, м : 0.37
 - Вес, кг : 0.985
-

СЪЕМНИК СТУПИЦ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАКС. УСИЛИЕ 10Т, ШТУЦЕР JTC- CP210 (БЕЗ НАСОСА) JTC

JTC-6790



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для разделения трансмиссионного вала и ступицы.
- Быстрая и экономичная установка/демонтаж с использованием гидравлической системы на 10 Т, используется с муфтой JTC-CP210.
- Рабочий диапазон: 120-160 мм.
- Применение: 4, 5, 6 отверстие ступицы заднего моста.
- Насос в комплект не входит.
- Применение: BENZ, AUDI, VW, PROSCHE, FORD-TRANSIT.

Характеристики

- Ширина, м : 0.21
 - Высота, м : 0.15
 - Длина, м : 0.23
 - Вес, кг : 5.895
-

СЪЕМНИК СТУПИЦ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ОБРАТНЫМ МОЛОТКОМ 6.3КГ JTC

JTC-6802



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально предназначен для снятия передней ступицы на 4, 5, 6 болтов с помощью увеличенного молотка.
- Увеличенное усилие при снятии двумя руками с применением увеличенного молотка.
- Масса молотка: 6.3 кг.
- Диаметр: 120-160 мм.
- Применение: BENZ, AUDI, VW, PROSCHE, FORD-TRANSIT.

Характеристики

- Ширина, м : 0.21
 - Высота, м : 0.21
 - Длина, м : 0.8
 - Вес, кг : 13
-

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (SCANIA, VOLVO, MAN) JTC

JTC-7759



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Используется для демонтажа сальника рулевого управления, а также для снятия подшипника.

Походит к таким грузовикам, как SCANIA 320(113), 340(114), VOLVO (FM12), MAN(FE414).

Характеристики

- Ширина, м : 0.3
 - Высота, м : 0.12
 - Длина, м : 0.39
 - Вес, кг : 8.533
-

НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ JTC-5435 JTC

JTC-7735



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется с набором для замены масла JTC-5435.
- Применение:
Lotus Elise, Exige, Pontiac Vibe, Scion, Toyota 4Runner, Avalon, Corolla, FJ Cruiser, Land Cruiser, Matrix, RAV4, Sequoia, Tacoma, Tundra, Fit: Cadillac(CTS), Chevy cobalt, Ford Explorer, GMC Sierra. Hyundai (Santa Fe, Sonata, Tiberon and Tucson) Jaguar (5.0L V8 engines), Land Rover (Newer 5.0L V8 engines) Mazda: CX-9(3.7L), SAAB:9-3 (2003-Newer) etc. VW VW-Group MQB platform, Golf 7, AUDI A3, SKODA Octavia 3, SEAT Leon(5F) , Dodge Cummins 3.3L, 3.8L, 5.7L, 6.7L, JCUV, Mitsubishi: Outlander; Jeep Compass , Dodge 3.6l, Hemi 6.4L, Chrysler: 300C, Grand Cherokee, Rubicon; Land Rover: Discovery & Freelander, Mazde 3, 6, CX-5, Volvo: S60, S40, Honda pilot & others. Renault, Benz, Chrysler.

Характеристики

- Ширина, м : 0.32
 - Высота, м : 0.085
 - Длина, м : 0.355
 - Вес, кг : 1.911
-

НАБОР ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ 24 ПРЕДМЕТ В КЕЙСЕ JTC

JTC-6820



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Два приспособления с позитивной и негативной резьбой.
- В состав входит много адаптеров для различных моделей, в частности имеются трех-штырьковые адаптеры B2, Y, W для европейских автомобилей.

Характеристики

- Ширина, м : 0.255
 - Высота, м : 0.08
 - Длина, м : 0.335
 - Вес, кг : 3.025
-

НАСАДКА СМЕННАЯ К ШИЛУ JTC-3922 ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН L=98ММ JTC

JTC-3922L1



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлена из хромомолибденового сплава.
- Полная длина: 98 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.005
 - Длина, м : 0.1
 - Вес, кг : 0.011
-

НАСАДКА СМЕННАЯ К ШИЛУ JTC-3923 ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН L=97ММ JTC

JTC-39231



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлена из хромомолибденового сплава.
- Полная длина: 97 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.09
 - Вес, кг : 0.016
-

НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА С УНИВЕРСАЛЬНЫМИ АДАПТЕРАМИ JTC

JTC-5435



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: износостойкий пластик.
- Легко устанавливается с помощью переходника.
- Использование инструмента предотвращает попадание капель масла на элементы двигателя.
- Применение: Toyota, Lexus, Subaru, Mazda, Dodge, Ford, Honda, Acura, Nissan, BMW, VAG и т.д.

Характеристики

- Ширина, м : 0.32
 - Высота, м : 0.15
 - Длина, м : 0.4
 - Вес, кг : 2
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕМОНТА РЕДУКТОРА ЗАДНЕГО МОСТА (BMW RWD,4WD) JTC

JTC-6924



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Этот инструмент предназначен для установки и снятия гайки винта между задним ведущим мостом и дифференциалом, также может быть использован для замены уплотнения вала дифференциала

Применение: BMW RWD и 4WD серии

Номер БМ: 335040, 335050, 335090, 230020

Запатентован.

Характеристики

- Ширина, м : 0.25
 - Высота, м : 0.095
 - Длина, м : 0.315
 - Вес, кг : 4.102
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ СЪЕМНИКА ПОДШИПНИКОВ JTC-351712 ЛАПКА JTC

JTC-351712-J



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Лапка для съемника подшипников JTC-351712.

Характеристики

- Ширина, м : 0.033
 - Высота, м : 0.13
 - Длина, м : 0.03
 - Вес, кг : 0.281
-

ТРУБКА ДЛЯ JTC-1537 JTC

JTC-1537-F

*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Опорная масляная трубка для устройства для откачки тех. жидкостей с мерной емкостью JTC-1537.

- F — Опорная масляная трубка.
- Применяется вместе с JTC-1537.

Характеристики

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ JTC-PM800 JTC

JTC-PM800-22



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Ремкомплект для съемника гидравлического 8 т, длина 229/57, ширина 100/350, поршень 85 мм масса 8,2 кг в кейсе JTC-PM800.

Характеристики

- Ширина, м : 0.055
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.1
 - Вес, кг : 0.034
-

НАСАДКА ДЛЯ МАНОМЕТРА JTC-4236, JTC-4058, JTC-6726 БЫСТРОСЪЕМНАЯ JTC

JTC-4236-C



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Быстроразъемная насадка для манометра JTC-4236, JTC-4058, JTC-6726.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.055
 - Вес, кг : 0.055
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ JTC-1024 (24) УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО JTC

JTC-1024-24



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Уплотнительное кольцо для приспособления для откачки технических жидкостей JTC-1024.

Характеристики

- Ширина, м : 0.005
 - Высота, м : 0.105
 - Длина, м : 0.105
 - Вес, кг : 0.015
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА ЗАДНЕГО РЕДУКТОРА (JAGUAR LAND ROVER OEM 205-984) JTC

JTC-6725



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется для удержания вала во время снятия/установки крепежной гайки.
- Номер JM: 205-984.
- Применим: FREELANDER 2 и т.д.

Характеристики

- Ширина, м : 0.19
 - Высота, м : 0.2
 - Длина, м : 0.09
 - Вес, кг : 9.5
-

УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ ЗЛ 0-4BAR РУЧНАЯ JTC

JTC-6989



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Специально разработан для выполнения одним человеком операции по прокачке тормозов путем ручного нагнетания давления в тормозной системе из главного цилиндра.
- Включает стандартный европейский адаптер с шарниром на 90° и 1-литровую бачок для удаления старой тормозной жидкости.
- Бак на 3 л с клапаном сброса давления.
- Быстроразъемный соединитель с односторонним клапаном для предотвращения утечек тормозной жидкости.
- Манометр 0-60psi (0-4бар).

Характеристики

- Ширина, м : 0.18
 - Высота, м : 0.38
 - Длина, м : 0.29
 - Вес, кг : 2
-

ШЛАНГ 1500ММ D=8ММ ДЛЯ JTC- 1020,JTC- 1050 JTC

JTC-1020-A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Шланг для приспособлений для откачки технических жидкостей JTC-1020 и JTC-1050.
- Размеры: Ø8x1500 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 1.5
 - Вес, кг : 0.02
-

ШЛАНГ 1000ММ D=10ММ ДЛЯ JTC-1020, JTC-1050 JTC

JTC-1020-B



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

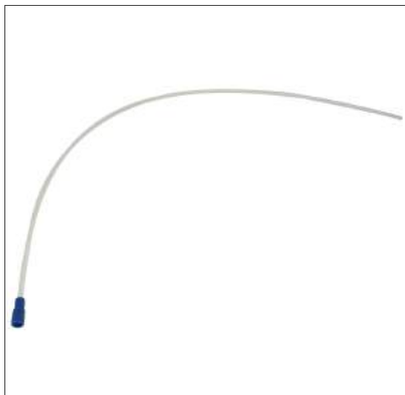
- Шланг для приспособлений для откачки технических жидкостей JTC-1020 и JTC-1050.
- Размеры: Ø10x1500 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 1
 - Вес, кг : 0.02
-

ШЛАНГ 1000ММ D=7ММ ДЛЯ JTC- 1020, JTC- 1050 JTC

JTC-1020-C



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Шланг для приспособлений для откачки технических жидкостей JTC-1020 и JTC-1050.
- Размеры: Ø7x1500 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 1
 - Вес, кг : 0.02
-

СЪЕМНИК ШРУСОВ ВНУТРЕННИХ С ОБРАТНЫМ МОЛОТКОМ, ЗАХВАТ - СТАЛЬНОЙ ТРОС JTC

JTC-1109



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначен для демонтажа приводного вала из картера коробки переключения передач.
- Для демонтажа, ШРУС затягивается петлей стального троса.
- Максимальный диаметр тросовой петли - 110 мм; самозатягивающаяся.
- Сечение стального троса 5 мм; может применяться в ограниченном пространстве.

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
 - Высота, м : 0.09
 - Длина, м : 1.17
 - Вес, кг : 4
-

ШЛАНГ 1000ММ D=6ММ ДЛЯ JTC- 1020,JTC- 1050 JTC

JTC-1020-D



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Шланг для приспособлений для откачки технических жидкостей JTC-1020 и JTC-1050.
- Размеры: Ø6x1500 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 1
 - Вес, кг : 0.02
-

КЛЮЧ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ СУППОРТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 3/4" TORX E18 JTC

JTC-5595-E18



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Ключ используются для сборки и разборки резьбовых соединений тормозного суппорта грузовиков.
- Необходима затяжка винтов с помощью динамометрического ключа в соответствии с требованиями производителя.
- Особенность - правильная рабочая длина ключа.
- Размер: E18.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.5
-

КЛЮЧ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ СУППОРТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 3/4" TORX E20 JTC

JTC-5595-E20



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Ключ используется для сборки и разборки резьбовых соединений тормозного суппорта грузовиков.
- Необходима затяжка винтов с помощью динамометрического ключа в соответствии с требованиями производителя.
- Особенность - правильная рабочая длина ключа.
- Размер: E20.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.012
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.5
-

КЛЮЧ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ СУППОРТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 3/4" TORX E24 JTC

JTC-5595-E24



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Ключ используется для сборки и разборки резьбовых соединений тормозного суппорта грузовиков.
- Необходима затяжка винтов с помощью динамометрического ключа в соответствии с требованиями производителя.
- Особенность - правильная рабочая длина ключа.
- Размер: E24.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.012
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.5
-

КЛЮЧ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ СУППОРТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 3/4" 22ММ 12-ГРАННЫЙ ЛТС

JTC-5595-M22



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Используется для сборки и разборки резьбовых соединений тормозного суппорта коммерческого транспорта.

Ключ имеет нанесенную формулу для расчета правильной длины ключа с помощью лазерного нанесения.

- Посадочный квадрат - 3,4".
- Длина ключа - 22 мм.
- Количество граней - 12.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.17
 - Вес, кг : 0.3
-

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОКАЧКИ ТОРМОЗОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ JTC

JTC-6990



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Питается от бортовой сети автомобиля 12 В и обеспечивает поддержание давления посредством электронасоса.
- Давление может быть настроено в соответствии с характеристиками большинства автомобилей.
- Оснащается двумя двухлитровыми ёмкостями для сохранности свежей тормозной жидкости для её дальнейшего использования.
- Комплект включает стандартный изогнутый под прямым углом переходник европейского типа и литровую ёмкость для сбора отработанной тормозной жидкости.

Характеристики

- Ширина, м : 0.4
 - Высота, м : 0.34
 - Длина, м : 0.42
 - Вес, кг : 8
-

ШТИФТ ДЛЯ JTC-4643 И JTC-4644 JTC

JTC-4643-P



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Штифт для съемника опор шаровых JTC-4643.

Характеристики

- Ширина, м : 0.008
 - Высота, м : 0.008
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.025
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (10) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-10



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник №10 из набора JTC-6673 для ремонта разъемов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.12
 - Вес, кг : 0.015
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (12) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-12



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник №12 из набора JTC-6673 для ремонта разъемов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.015
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.015
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (13) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-13



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник №13 из набора JTC-6673 для ремонта разъемов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.125
 - Вес, кг : 0.015
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (16) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-16



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник №16 из набора JTC-6673 для ремонта разъемов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.12
 - Вес, кг : 0.015
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (23) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-23



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник №23 из набора JTC-6673 для ремонта разъемов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.125
 - Вес, кг : 0.025
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (25) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-25



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник №25 из набора JTC-6673 для ремонта разъемов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.125
 - Вес, кг : 0.015
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (3) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-03



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник №3 из набора JTC-6673 для ремонта разъемов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.12
 - Вес, кг : 0.015
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (26) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-26



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник №26 из набора JTC-6673 для ремонта разъемов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.125
 - Вес, кг : 0.015
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (4) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-04



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник №4 из набора JTC-6673 для ремонта разъемов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.125
 - Вес, кг : 0.015
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (9) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-09



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник №9 из набора JTC-6673 для ремонта разъемов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.12
 - Вес, кг : 0.015
-

СЪЕМНИК ЦАНГОВЫЙ 12-17ММ JTC

JTC-4672-3B



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Захват для съемника цангового JTC-4672.
- Размер: 12-17 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.14
 - Вес, кг : 0.104
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ СЪЕМНИКА ПОДШИПНИКОВ JTC-1035 ЛАПКА 6" JTC

JTC-1035-8006



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Лапка 6" для съемника подшипников JTC-1035.

Характеристики

- Ширина, м : 0.095
 - Высота, м : 0.028
 - Длина, м : 0.215
 - Вес, кг : 0.582
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (2) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-02



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Экстрактор для монтажа-демонтажа автомобильных разъемов электропроводки из пластика без повреждений. Используется в автосервисе в качестве профессионального гаражного инструмента. Основное применение — разъединение контактов электрики в автомобиле.

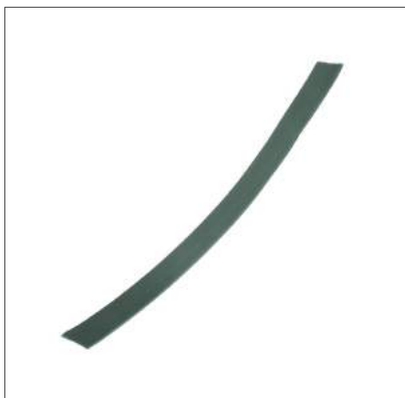
- Универсальное применение.
- Коннекторы AMP(Multi-Type).
- Коннекторы DELPHI (Multi-Tipe).
- Коннекторы FCI HC3 (F), Sicma 1.5 (F).
- Коннекторы GHW MFS/AFS.
- Коннекторы HIRSCHMANN SealStar HMK 1.2 (F).
- Коннекторы KOSTAL MLK 1.2 (F/M).

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.135
 - Вес, кг : 0.018
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА JTC-4885 (03) УПЛОТНИТЕЛЬ JTC

JTC-4885R-3



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Кольцо уплотнительное для цилиндра JTC-4885. Материал: высококачественный полиуретан.

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.134
 - Вес, кг : 0.008
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА JTC-4885 (06) САЛЬНИК JTC

JTC-4885R-6



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Кольцо уплотнительное для цилиндра JTC-4885. Материал: высококачественный полиуретан.

Характеристики

- Ширина, м : 0.055
 - Высота, м : 0.002
 - Длина, м : 0.055
 - Вес, кг : 0.006
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА JTC-4885 (07) САЛЬНИК JTC

JTC-4885R-7



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

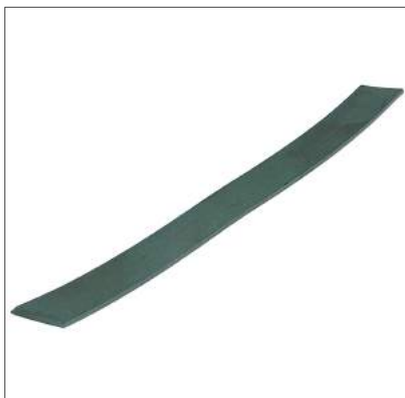
Сальник для цилиндра JTC-4885. Материал: высококачественный полиуретан.

Характеристики

- Ширина, м : 0.063
 - Высота, м : 0.008
 - Длина, м : 0.063
 - Вес, кг : 0.008
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА JTC-4885 (08) УПЛОТНИТЕЛЬ JTC

JTC-4885R-8



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Кольцо уплотнительное для цилиндра JTC-4885. Материал: высококачественный полиуретан.

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.1
 - Вес, кг : 0.006
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА JTC-4885 (09) КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ JTC

JTC-4885R-9



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Сальник для цилиндра JTC-4885. Материал: высококачественный полиуретан.

Характеристики

- Ширина, м : 0.042
 - Высота, м : 0.006
 - Длина, м : 0.042
 - Вес, кг : 0.008
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА JTC-4885 (11) КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ JTC

JTC-4885R-11



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Кольцо уплотнительное для цилиндра JTC-4885. Материал: высококачественный полиуретан.

Характеристики

- Ширина, м : 0.038
 - Высота, м : 0.003
 - Длина, м : 0.038
 - Вес, кг : 0.004
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА JTC-4885 (12) КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ JTC

JTC-4885R-12



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Кольцо уплотнительное для цилиндра JTC-4885. Материал: высококачественный полиуретан.

Характеристики

- Ширина, м : 0.036
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.036
 - Вес, кг : 0.004
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (22) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-22



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (21) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-21



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (27) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-27



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (29) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-29



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.02
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (8) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-08



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (28) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-28



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (24) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-24



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (11) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-11



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (17) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-17



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (14) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-14



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (15) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-15



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.02
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (19) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-19



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (18) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-18



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (1) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-01



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (6) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-06



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

СЪЕМНИК ДЛЯ НАБОРА JTC-6673 (7) РЕМОНТ РАЗЪЕМОВ JTC

JTC-6673-07



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.018
-

НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ЗАПРЕССОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 21 ПРЕДМЕТ JTC

JTC-6954



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Универсальный съемник для снятия и установки запрессованных элементов.

Подходит для большинства легковых авто, грузовиков, минивэнов и внедорожников.

Характеристики

- Ширина, м : 0.43
 - Высота, м : 0.13
 - Длина, м : 0.55
 - Вес, кг : 12.834
-

СЪЕМНИК СТУПИЦ ПЕРЕДНИХ (TOYOTA,NISSAN) JTC

JTC-4466S



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Разработан для снятия передней ступицы автомобилей марки Toyota/Тойота и Nissan/Ниссан. Применяется к таким автомобилям как: Toyota/Тойота Hiace 200 серии, 2WD, 4WD. Также подходит для автомобилей марки Nissan/Ниссан Caravan, E25 и E26 2WD и 4WD.

Характеристики

- Ширина, м : 0.33
 - Высота, м : 0.085
 - Длина, м : 0.36
 - Вес, кг : 6.222
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ JTC-4331 (31) ВНУТРЕННЯЯ ШЕСТЕРНЯ JTC

JTC-3320A-31



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.035
 - Вес, кг : 0.04
-

СЪЕМНИК ЦАНГОВЫЙ 34-38ММ ДЛЯ НАБОРА JTC-4672 JTC

JTC-4522-5



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник 34-38мм цанговый для набора JTC-4672.

Характеристики

- Ширина, м : 0.033
 - Высота, м : 0.033
 - Длина, м : 0.013
 - Вес, кг : 0.196
-

СЪЕМНИК ЦАНГОВЫЙ 39-43ММ ДЛЯ НАБОРА JTC-4672 JTC

JTC-4522-4



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Съемник 39-43мм цанговый для набора JTC-4672.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.13
 - Вес, кг : 0.22
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ JTC-4331 (10) АДАПТЕР JTC

JTC-4331-10

*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ JTC-4331 (10-1) ПЕРЕХОДНИК JTC

JTC-4331-10-1

*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ JTC-4331 (12) ШЛАНГ ПОДАЧИ ЖИДКОСТИ JTC

JTC-4331-12

*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