

Колеса

D65958
МАЛОГАБАРИТНЫЙ КОМПРЕССОР, 12В
(МАКС. ДАВЛ. 17 БАР)

Многофункциональный компрессор имеет встроенный фонарик и манометр. Предназначен для накачивания автомобильных шин, надувных лодок и спортивного реквизита. Питание от разъема автомобильного прикуривателя. Поставляется в комплекте с проводом длиной 3 м, имеющим штекер для подключения к разъему автомобильного прикуривателя. В комплект также входят шланг с адаптером для накачивания автомобильных шин и насадки для накачивания лодок и спортивного инвентаря. Упаковка картонная.



D69665
НОЖНОЙ НАСОС.
СЕРИЯ DRAPER VALUE
Draper Value. Корпус цельнометаллический. Шланг в оплётке, длина 500 мм. В комплект входят быстрозащелкивающийся штуцер для накачивания колёс и специальная насадка для накачивания футбольных и других мячей. Упаковка – картонная.



D14172
НОЖНОЙ ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ НАСОС
С МАНОМЕТРОМ

Длина корпуса 120 мм, шланга – приблизительно 450 мм. В комплект входят нейлоновый штуцер и переходник-игла для накачивания мячей. Манометр снабжен градуировкой как в барах (0–7), так и в фунтах на кв. дюйм (0–100). Картонная упаковка.



D25996
НОЖНОЙ ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ НАСОС
С МАНОМЕТРОМ

Оснащен 2 цилиндрами, что позволяет насосу работать с большей производительностью. Манометр градуирован как в барах (0–7), так и в фунтах на кв. дюйм (0–100). Полностью металлическая конструкция с рамкой-основанием из 4-миллиметровой стали. В комплект входят шланг длиной приблизительно 600 мм, защелкивающийся штуцер для накачивания колёс и специальная насадка для накачивания мячей, надувных матрасов и т.д. Картонная упаковка. Изготовлен в соответствии с техническими условиями GS.



D69923
МАНОМЕТР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДАВЛЕНИЯ
В ШИНАХ
Изготовлен в соответствии со стандартом EN12645:1998

Переносной манометр с прямым штуцером. Шкала градуирована в фунтах на кв. дюйм (от 0 до 60) и в барах (от 0 до 4 с делениями по 0,1 бар). Корпус может иметь разные цвета: лиловый, красный, синий, жёлтый и чёрный. Упаковка – прозрачная.



D69924
МАНОМЕТР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДАВЛЕНИЯ
В ШИНАХ

Изготовлен в соответствии со стандартом EN12645:1998
Переносной манометр с гибким шлангом длиной 250 мм. Оснащен поворачивающимся штуцером и выпускным воздушным клапаном. Шкала градуирована в фунтах на кв. дюйм (от 0 до 100) и в барах (от 0 до 7 с делениями по 0,1 бар). Упаковка – прозрачная.



D26443
ТОРЦЕВОЙ МАНОМЕТР

Профессиональное качество. Градуировка как в барах (0,4–3,4) с шагом 0,1, так и в фунтах на кв. дюйм (6–50) с шагом 1. Оснащен устройством для снятия ниппелей и клипсом для крепления к карману. Удобен при работе с труднодоступными ниппелями. Цилиндрическая конструкция. Голубая оцинковка и полировка. Прозрачная упаковка.
Изготовлен в соответствии с техническими условиями BS4613, часть 3.



D52304
МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЦИФРОВОЙ МАНОМЕТР

Предназначен для измерения давления в колесах. Диапазон измерений 0–60 фунтов на кв. дюйм (что соответствует 0–4 бар) с погрешностью 1 фунт на кв. дюйм. Источник питания – литиевая батарейка на 3В (включена в комплект). Характеризуется незначительным уровнем потребления электроэнергии. Оснащен автоматическим выключателем. Прозрачная упаковка.



D73183
ЦИФРОВОЙ МАНОМЕТР

Профессиональное качество. Переносной манометр с возможностью измерения давления в барах (от 0,15 до 7,00), килопаскалях (от 15 до 700) и фунтах на кв. дюйм (от 2,0 до 99,5). Автоматическое выключение обеспечивает низкое потребление электроэнергии. Действует от литиевой батарейки напряжением 3В (входит в комплект). Упаковка – прозрачная.



D27871
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН,
С МАНОМЕТРОМ

Идеально подходит как для любителей, так и для профессионалов. Манометр имеет шкалу с двойной градуировкой (0–10 бар и 0–140 фунтов/дюйм). Предназначен для накачивания шин автомобилей, мотоциклов, велосипедов, спасательных шлюпок и пр. В комплект входит шланг с защелкивающимся штуцером. Упаковка – картонная.



УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН,
С МАНОМЕТРОМ И ДВОЙНЫМ ШТУЦЕРОМ.

Изготовлены сертифицированы в соответствии с Положением Евросоюза №86/217.
Имеет двойной незащелкивающийся штуцер. Предназначен для использования в гаражах и шиномонтажных мастерских. Манометр снабжен калибровочным сертификатом. Упаковка – картонная

Технические характеристики:
Рабочее давление..... 0 – 9,7 бар
Давление на входе..... мин. 6,9 бар
..... макс. 13,8 бар
Впускной клапан 1/4" (конич.)
Длина шланга..... 0,5 м

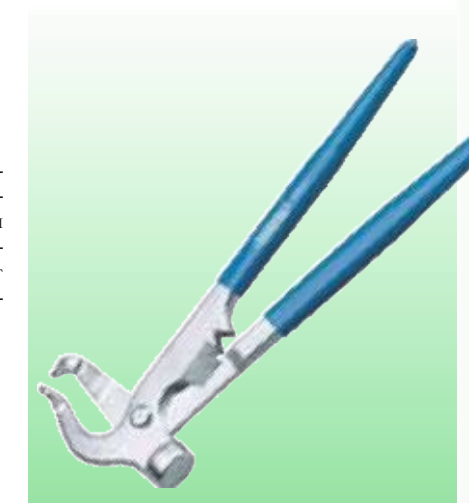
Артикул Описание
D30586 Устройство для накачки шин с манометром
D30769* Шланги штуцер
D30771* Штуцер

*Продается отдельно



D31495
ПАРА 450-ММ МОНТАЖНЫХ ЛОПАТОК

Набор из двух монтажных лопаток, изготовленных методом горячей ковки из закалённой оцинкованной стали марки EN8. Упаковка – прозрачная.



D56748
КЛЕЩИ ДЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ ГРУЗИКОВ

Применяются для установки, удаления и резки балансировочных грузиков колёс автомобиля. Изготовлены штамповкой из углеродистой стали, подвергнутой закалке, отпуску и термообработке. Имеют защитное покрытие для предотвращения коррозии. Ручки из ПВХ. Длина 250 мм. Прозрачная упаковка.



D36005
УСИЛЕННЫЙ КРЕСТОВОЙ БАЛЛОННЫЙ КЛЮЧ
Размерность 17x19x21x22 мм. Длина 380 мм. Окрашен для предотвращения коррозии. Поставляется без упаковки.