

184 100

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ОТСОСА

184 100: Пистолет для отсоса тормозной жидкости
 Экономичный пистолет для отсоса жидкости из контура тормозной системы.
 После присоединения прокачного ниппеля к пистолету для отсоса, вакуум, созданный сжатием воздуха, отсасывает тормозную жидкость через прозрачный шланг в емкость объемом 0,75 л. Резьба на входе: 1/4" BSP (F).

184 150: Пистолет для отсоса тормозной жидкости
 Аналогично модели 184 100, но с шлангом без прокачного ниппеля для отсоса жидкостей из труднодоступных мест. Может использоваться для откачки отработанного масла в лодках, газонокосилках и т.д. Расход воздуха: 180 л/мин. В комплекте - емкость 0,75 л.

184 050

РАСПЫЛИТЕЛЬ

184 000: Распылитель из термопласта
 Легкий распылитель из высококачественного химически стойкого термопласта с длинной металлической выпускной трубкой. Для чистки химикатами и распыления антикоррозионных жидкостей или смазочных материалов.
 Регулируемая насадка. Объем 1 л. Макс. давление воздуха: 10 бар. Мин. давление воздуха: 3 бар. Резьба на входе: 1/4" BSP (F).

184 050: Распылитель из термопласта
 Аналогично модели 184 000, но с выпускной трубкой из термопласта, обеспечивающей максимальную химическую совместимость.

187 000

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
РАСПЫЛИТЕЛЬ**

187 000: Промышленный распылитель
 Распылитель для работы в тяжелых условиях из стали, латуни и алюминия с порошковым покрытием. Для чистки химикатами и распыления антикоррозионных жидкостей или смазочных материалов.
 Регулируемая насадка. Объем 1 л. Макс. давление воздуха: 10 бар. Мин. давление воздуха: 3 бар. Соединение для шланга Ø 8 мм. Резьба на входе: 1/4" BSP (M).

208 600

РУЧНОЙ НАСОС ДЛЯ ШИН

Ручные шинные насосы для подачи большого объема воздуха под высоким давлением. Упрочненная конструкция с цилиндрическим (не стержневым) поршнем на основе цинкового сплава.
 Макс. давление подачи: 12 бар.
208 500: Ручной насос для шин, 200 см³
 Для велосипедов, мотоциклов...
208 600: Ручной насос для шин, 300 см³
 Для пассажирских автомобилей.
208 700: Ручной насос для шин, 400 см³
 Для тракторов, грузовиков, фургонов...
208 501: Ручной насос для шин с манометром 200 см³.
208 601: Ручной насос для шин с манометром 300 см³.
208 701: Ручной насос для шин с манометром 400 см³.

188 000

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ПУЛЬВЕРИЗАТОР**

188 000: Промышленный воздушный пульверизатор
 Воздушный пульверизатор для работы в тяжелых условиях из алюминия с порошковым покрытием. Может дополняться медной удлинительной трубкой. Соединение для шланга Ø 8 мм. Резьба на входе: 1/4" BSP (M).

718 229: Удлинительная трубка для воздушного пульверизатора

184 201

**ВОЗДУШНЫЙ
ПУЛЬВЕРИЗАТОР**

Пистолет для чистки или сушки сжатым воздухом из высококачественного химически стойкого термопласта. Резьба на входе: 1/4" BSP (F).

184 200: Воздушный пульверизатор

184 201: Воздушный пульверизатор с регулятором расхода

186 000 - 185 001

**ВОДЯНЫЕ И МОЕЧНЫЕ
ПИСТОЛЕТЫ**

186 000: Водяной пистолет
 Водяной пистолет низкого давления (8 бар). Резьба на входе: 1/4" BSP (F).

185 001: Моечный пистолет
 Моечный пистолет среднего давления, макс. 30 бар. С насадкой Ø 3,5 мм (в стандартной комплектации), которую можно заменить насадкой Ø 2,5 мм, если требуется повысить давление. Ручка включения/выключения и регулировки расхода. Резьба на входе: 1/2" BSP (F).

195 000

РУЧНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ШИН

199 800: Ручной насос для шин
 Насос для работы одной рукой. Калиброванный манометр 0 - 10 бар в резиновом защитном кожухе. Шланг 650 мм с автоматическим регулируемой насадкой. Соединение для шланга Ø 8 мм. Резьба на входе: 1/4" BSP (M).

195 000: Ручной насос для шин, стандарт ЕЕС
 Насос для шин с курком для накачки и кнопкой сброса давления. Манометр калиброванный по стандарту 86/217 ЕЕС. Соединение для шланга Ø 8 мм. Резьба на входе: 1/4" BSP (M).

Спецификация изделия изменяется без уведомления