

СЕРВИСНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

ASTURO III EC[®]



ASTURO III EC®



HOSTAFORM® -

ПОЛИОКСИМЕТИЛЕН (ПОЛИАЦЕТАЛЬ, ПОМ)

Полиоксиметиленовый сополимер марки Hostaform® обеспечивает сочетание превосходной износостойкости, длительной усталостной прочности, жесткости и сопротивления ползучести с прекрасной устойчивостью к воздействиям влаги, растворителей и сильных щелочей.

Базовый полимер ПОМ изготавливается из триоксана с добавлением небольших количеств сомономеров. ПОМ марки Hostaform® имеет линейную структуру и представляет собой высококристаллический конструкционный полимер, обеспечивающий сочетание превосходных свойств для широкого ряда ответственных применений.

ПОМ МАРКИ HOSTAFORM® ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Высокую ударную вязкость при температурах до -40°C
- Исключительно высокую износостойкость
- Высокую жесткость и прочность в широком диапазоне температур
- Устойчивость к многократным/циклическим ударным нагрузкам
- Очень хорошую термостойкость
- Превосходную стабильность размеров
- Длительное сопротивление ползучести
- Высокое сопротивление усталости при изгибе
- Исключительно высокую стойкость к воздействиям влаги, химических веществ и горюче-смазочных материалов



ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ РА/6

АРТ. 50065



КОРПУС ИЗ НИКЕЛИРОВАННОГО
МЕТАЛЛА С ОБРЕЗИННОЙ
РУКОЯТКОЙ



1,0 - 6,0 БАР



238 Г

Продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

ОСОБЕННОСТИ

Короткое сопло позволяет выполнять большинство работ по продувке и сушке поверхностей деталей. Плавность регулировки позволяет дозировать воздушный поток в необходимом объеме.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские, любительское

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ РА/6LL

АРТ. 50067



КОРПУС ИЗ НИКЕЛИРОВАННОГО
МЕТАЛЛА С ОБРЕЗИННОЙ
РУКОЯТКОЙ



1,0 - 6,0 БАР



274 Г

Продувочный пистолет с длинным соплом 300 мм с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

ОСОБЕННОСТИ

Длинное сопло 300 мм позволяет удалять мусор, просушивать воздушным потоком в труднодоступных местах. Плавность регулировки позволяет дозировать воздушный поток в необходимом объеме.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские, любительское



ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ PA/6L

АРТ. 50066

КОРПУС ИЗ НИКЕЛИРОВАННОГО
МЕТАЛЛА С ОБРЕЗИНЕННОЙ
РУКОЯТКОЙ



1,0 - 6,0 БАР



254 Г

Продувочный пистолет с длинным соплом 150 мм с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

ОСОБЕННОСТИ

Длинное сопло 150 мм позволяет удалять мусор, просушивать воздушным потоком в труднодоступных местах. Плавность регулировки позволяет дозировать воздушный поток в необходимом объеме.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские, любительское

ЗАЩИТНАЯ НАСАДКА



ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ PROF1

АРТ. 50003

КОРПУС: HOSTAFORM®
РУКОЯТЬ УЛУЧШЕННОЙ ЭРГОНОМИКИ



1,0 - 6,0 БАР



870 Г

Профессиональный продувочный пистолет с защитной резиновой насадкой и с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

ОСОБЕННОСТИ

Воздуховод 150 мм. Специальная защитная резиновая насадка защищает от случайных царапин при работе обдувочным пистолетом. Разные диаметры по длине насадки позволяют продуть различные отверстия и трубопроводы обеспечивая герметичность на входе.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ РА/6CV

АРТ. 50068



НАСАДКА: VENTURI ДЛЯ
УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМА
ВЫДУВАЕМОГО ВОЗДУХА



1,0 - 6,0 БАР



271 Г

Продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока. Корпус из никелированного металла с обрезиненной рукояткой.

ОСОБЕННОСТИ

Обеспечивает возможность продувки больших объемов, чтобы добиться быстрой очистки больших пространств поверхности.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские, любительское

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ PROFI

АРТ. 50006



КОРПУС: HOSTAFORM®
РУКОЯТЬ УЛУЧШЕННОЙ ЭРГОНОМИКИ



1,0 - 6,0 БАР



153 Г

Профессиональный продувочный пистолет с шумоизоляционной насадкой и с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

ОСОБЕННОСТИ

Воздуховод 150 мм. Снижение шума при использовании сервисного пистолета, так же возможность обработки воздушным потоком точно (узконаправленный поток воздуха, например продувка часовых механизмов или похожие ситуации).

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ РА/4N, SICURA

АРТ. 50046



ОСНАЩЕН ПРОТИВООСКОЛОЧНЫМ
НЕЦАРАПАЮЩИМ СОПЛОМ С
ГЛУШИТЕЛЕМ. КОРПУС
ИЗГОТОВЛЕН ИЗ НЕЙЛОНА



1,0 - 6,0 БАР



360 Г

**Продувочный пистолет с клапаном плавной
регулировки воздушного потока.**

ОСОБЕННОСТИ

Снижает шум выходящего воздушного потока при использовании, а так же образует колоколообразный воздушный поток, который обеспечивает увод пыли в строго определенную сторону.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские, любительское

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ РА/4N

АРТ. 50047



КОРПУС ИЗГОТОВЛЕН ИЗ НЕЙЛОНА



1,0 - 6,0 БАР



190 Г

**Продувочный пистолет с клапаном плавной
регулировки воздушного потока с коротким
соплом.**

ОСОБЕННОСТИ

Короткое сопло позволяет выполнять большинство работ по продувке и сушке поверхностей деталей. Плавность регулировки позволяет дозировать воздушный поток в необходимом объеме.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские, любительское

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ PROFI

АРТ. 50004

МЕДНЫЙ ВОЗДУХОВОД

ВОЗДУХОВОД МЕДНЫЙ,
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗМЕНЕНИЯ
ФОРМЫ, ДЛИНА 1000 ММ



1,0 - 6,0 БАР



270 Г

Профессиональный продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока. Корпус: Hostaform®

Рукоять улучшенной эргономики

ОСОБЕННОСТИ

Позволяет выполнять работы в труднодоступных местах. Возможность изменения формы воздуховода под требования ситуации.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ PROFI

АРТ. 50005

НАСАДКА -
МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ, 150 ММ,
ШЛАНГ С ФИЛЬТРОМ - 3 М.



1,0 - 6,0 БАР



295 Г

Профессиональный распыляющий пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

Корпус: Hostaform®

Рукоять улучшенной эргономики.

ОСОБЕННОСТИ

Используется для мойки, а так же для обезжиривания и смазки поверхностей. Позволяет получить мягкий туман, который не повреждает детали, но при этом позволяет выполнять работы в труднодоступных местах. Позволяет работать с растворителями, не требует специализированных емкостей.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские

ПРОДУВОЧНЫЙ МИНИПИСТОЛЕТ SOFT

АРТ. 50026



ВХОД ВОЗДУХА М1/4" С 4-Х МЕТРОВЫМ
ПОЛИУРЕТАНОВЫМ СПИРАЛЬНЫМ
ВОЗДУШНЫМ ШЛАНГОМ



1,0 - 6,0 БАР



180 Г

Специализированный, очень компактный продувочный пистолет (105*25 мм). Оснащен клапаном плавной регулировки воздушного потока. Корпус - резина.

ОСОБЕННОСТИ

Мягкое короткое сопло и гибкая основа позволяют выполнять большинство работ по продувке и сушке поверхностей деталей. Плавность регулировки позволяет дозировать воздушный поток в необходимом объеме. За счет короткого сопла позволяет получить доступ практически в любую нишу.

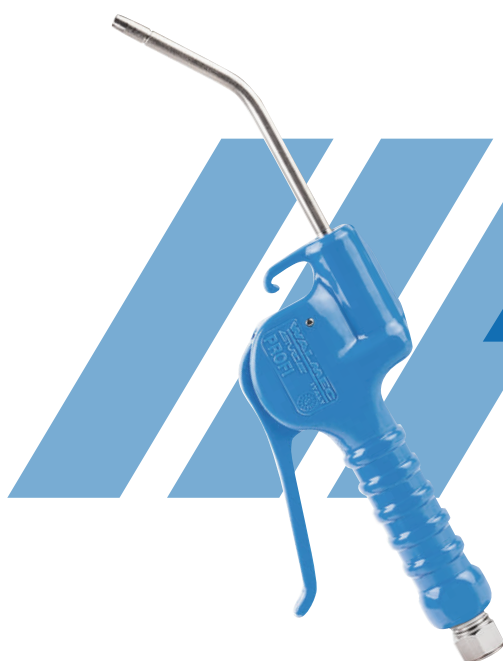
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ PROFИ

АРТ. 50000



КОРПУС: HOSTAFORM®
РУКОЯТЬ УЛУЧШЕННОЙ ЭРГОНОМИКИ



1,0 - 6,0 БАР



141 Г

Профессиональный продувочный пистолет с изогнутым соплом 150 мм с клапаном плавной регулировки воздушного потока. Корпус из никелированного металла с обрезиненной рукояткой.

ОСОБЕННОСТИ

Используется для мойки, а так же для обезжиривания и смазки поверхностей. Позволяет получить мягкий туман, который не повреждает детали, но при этом обеспечивает доступность в труднодоступные места. Позволяет работать с растворителями, не требует специализированных емкостей.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские

ПИСТОЛЕТ ПОДКАЧКИ PG/S CEE/OM

АРТ. 50108/0



КОРПУС: УДАРОПРОЧНЫЙ НЕЙЛОН



1,0 - 6,0 БАР



910 Г

Профессиональный пистолет для подкачки шин с манометром, M1/4".

ОСОБЕННОСТИ

Диаметр манометра - 63 мм, длина шланга - 0,8 м, шкала - 0-10 бар (0-140 psi).

Рычаг с двойной функцией (быстрый сброс давления или подкачка).

Сертифицированный по стандартам ЕЕС, манометр с предохранительным клапаном. Высокоточный манометр для профессионального применения.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Шиномонтажные мастерские, автопарки, СТО

ПИСТОЛЕТ ПОДКАЧКИ PG PRO

АРТ. 50182



КОРПУС: НИКОЛЕРОВАННАЯ ЛАТУНЬ,
РУЧКА ИЗ ПРОТИВОУДАРНОГО И
НЕСКОЛЬЗЯЩЕГО МАТЕРИАЛА
MARFRAN C



1,0 - 6,0 БАР



800 Г

Профессиональный пистолет для подкачки шин с манометром, M1/4".

ОСОБЕННОСТИ

Диаметр манометра - 80 мм, длина шланга - 1 м, шкала - 0-10 бар (0-140 psi).

Кнопка сброса с двойной функцией (быстрый сброс давления или регулировка).

Манометр для профессионального применения с предохранительным клапаном.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Шиномонтажные мастерские, автопарки, СТО, любительское

ПИСТОЛЕТ ПОДКАЧКИ PG/S

АРТ. 50108



ВЫСОКОТОЧНЫЙ МАНОМЕТР ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ



1,0 - 6,0 БАР



460 Г

PG/S - пистолет для подкачки шин с манометром, М1/4".

ОСОБЕННОСТИ

Комплектация (в сборе): корпус: нейлон, манометр (Ø 63 мм, с двойной шкалой 0-10 бар/0-140 Psi), рычаг двойного действия, резиновый воздушный шланг 80 см.

Сертифицированный по стандартам ЕЕС, манометр с предохранительным клапаном.

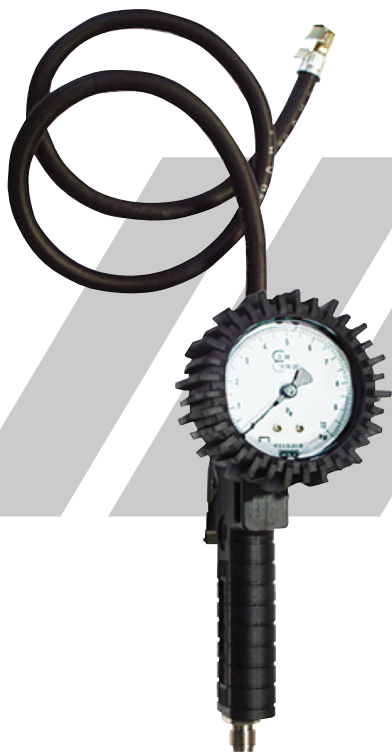
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Шиномонтажные мастерские, автопарки, СТО, любительское

ПИСТОЛЕТ ПОДКАЧКИ PG/S

АРТ. 50106



ВЫСОКОТОЧНЫЙ МАНОМЕТР ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ



1,0 - 6,0 БАР



440 Г

PG/S - пистолет для подкачки шин с манометром, М1/4".

ОСОБЕННОСТИ

Комплектация (в сборе): корпус: нейлон, манометр (Ø 63 мм, с двойной шкалой 0-10 бар/0-140 Psi), предохранительный клапан, резиновый воздушный шланг 80 см.

Манометр с предохранительным клапаном.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Шиномонтажные мастерские, автопарки, СТО, любительское

МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ N4/S

АРТ. 50172



ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ С БЕНЗИНАМИ,
РАСТВОРИТЕЛЯМИ И ДРУГИМИ
АГРЕССИВНЫМИ ЖИДКОСТЯМИ

 2,0 - 8,0 БАР

 1060 Г

ОСОБЕННОСТИ

Моечный пистолет для всех видов работ (промывка, смазывание, обезжиривание, распыление различных составов). Рабочее давление: 2-8 бар.

Комплектация (в сборе):

1. Нижний алюминиевый бачок с широкой горловиной 1 л.
2. Носик для подачи водовоздушной смеси: длина 200 мм с регулируемой распыляющей головкой из никелированной латуни.
3. Соединение: M1/4".

Возможность работы с бензинами, растворителями и другими агрессивными жидкостями.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



СТО, мастерские, промышленность, строительство, любительское


ASTURO III EC®








192019, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, лит. Б, пом. 19Н
тел./факс: +7 (812) 334-39-96;
email: info@avtograph.com


ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА: 8 (800) 555-21-50

 Москва: Мытищи, Московская обл., ул. Колонцова, д. 5
тел./факс: +7 (495) 609-62-92
e-mail: msk@avtograph.com

 Краснодар: ул. Шевченко, д. 152/5
тел.: +7 (861) 206-77-30, 239-33-55, 239-66-
e-mail: yug@avtograph.com

 Уфа: ул. Благоварская, д. 4
тел./факс: +7 (347) 229-42-92
e-mail: ufa@avtograph.com

 Самара: ул. Товарная, д. 70
тел.: +7 (927) 774-94-53
e-mail: samara@avtograph.com

 Тольятти: ул. Коммунальная, д. 40
тел.: +7 (482) 75-92-68
e-mail: tlt@avtograph.com