



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



Пистолет картушный, 9000 мл; 5,5; 6,5; 7; 7,5; 8,5; 9; 10; 12 мм, расход воздуха 200 - 300 л / мин, рабочее давление 4,0 - 6,0 бар, ширина факела 100 - 150 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Внешняя резьба 1/4". Адаптер «елочка» в комплекте. С пластиковым верхним бачком. Усовершенствованная система подачи строительных смесей, с возможностью регулировки расхода. Значительно ускоряет ведение штукатурных работ. Используется для нанесения: жидких строительных смесей, полужидких строительных смесей.

81035

4

ПИСТОЛЕТ МОЕЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Пистолет моечный пневматический. 1000 мл, 4,5 мм, 3,5-5,0 бар, 160-240 л/мин. Ширина факела 160-280 мм. Применяется для промывки и смазки деталей и поверхностей растворителями. А также для работы с вязкими жидкостями. Материал: стальной бачок, алюминиевый корпус. С нижним бачком. Соединение байонет. Возможность регулировки факела.

81042

10

ПИСТОЛЕТ С МАНОМЕТРОМ



Пистолет с манометром, до 6 атм, 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение байонет. Измерительная шкала до 6 атм, с шагом 0,1 атм, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", продольное расположение манометра. Используется для контроля давления при подаче воздуха.

81045

10/40



Пистолет с манометром, до 6 атм, шаг 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение быстръемное. Измерительная шкала до 6 атм, с шагом 0,1 атм, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", продольное расположение манометра. Используется для контроля давления при подаче воздуха.

81047

10/40



Пистолет с манометром, до 6 атм, шаг 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение байонет. Измерительная шкала до 6 атм, с шагом 0,1 атм, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", поперечное расположение манометра. Используется для контроля давления при подаче воздуха.

81046

10/40



Пистолет с манометром, до 6 атм, шаг 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение быстръемное. Измерительная шкала до 6 атм, с шагом 0,1 атм, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", поперечное расположение манометра. Используется для контроля давления при подаче воздуха.

81048

10/40

НАБОР ПОКРАСОЧНЫЙ



Соединение байонет. Для работы с пневмокомпрессором. Используется с водоэмульсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, оксидными эмалями, нитроэмалями. В набор входят: краскопульт (арт. 81000), обдувочный пистолет (арт. 81067) без насадок, моечный пистолет (арт. 81042), пистолет с манометром (арт. 81045), шланг (арт. 81101). Материал: алюминий, пластик, полиуретан, сталь, латунь.

81060

10

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ С НАБОРОМ НАСАДОК



Для пневмокомпрессора. Соединение быстръемное. Используется для очистки полостей и поверхностей от пыли и механических загрязнений. Комплектация: пистолет продувочный, насадка 215 мм, насадка 100 мм. Материал: алюминий, латунь.

81066

10/60



Для пневмокомпрессора. Соединение «внешняя резьба 1/4". Используется для очистки полостей и поверхностей от пыли и механических загрязнений. Комплектация: пистолет продувочный, насадка 215 мм, насадка 100 мм, 1/4" адаптер под быстръемное соединение, адаптер «елочка». Материал: алюминий, латунь.

81067

10/60



Для пневмокомпрессора. Соединение быстръемное. Используется для очистки полостей и поверхностей от пыли и механических загрязнений. Максимальное давление: 8,0 бар. Рабочее давление: 3,0-6,0 бар. Комплектация: пистолет продувочный, насадка 50 мм. Материал: корпус из алюминия; насадка, курок, коннектор быстръемного соединения из инструментальной стали; воздушный клапан из цинкового сплава. Упаковка: блистер.

81069

10/100



Для пневмокомпрессора. Соединение быстръемное. Используется для очистки полостей и поверхностей от пыли и механических загрязнений. Максимальное давление - 8,0 бар, рабочее давление 3,0-6,0 бар. Комплектация: пистолет продувочный, насадка 270 мм. Материал: корпус и курок из пластика, насадка из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

81073

50

ПИСТОЛЕТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ



Для пневмокомпрессора. Соединение быстръемное. Объем бака 1000 мл. Расход воздуха 169 л/мин. Максимальное давление 8,0 бар, рабочее давление 3,5-5,0 бар. Для удаления старой краски и ржавчины с деталей и поверхностей. Материал: алюминиевый нижний бачок, корпус из алюминия с порошковым покрытием. Упаковка: картонная коробка.

81081

10



Для пневмокомпрессора. Соединение быстръемное. Объем бака 1000 мл. Расход воздуха 240 л/мин. Максимальное давление 8,0 бар, рабочее давление 3,5-5,0 бар. Для удаления старой краски и ржавчины с деталей и поверхностей. Материал: алюминиевый нижний бачок, корпус из инструментальной стали с хромированным покрытием. Упаковка: картонная коробка.

81083

10



Для пневмокомпрессора. Соединение быстръемное. Расход воздуха 240 л/мин. Максимальное давление 8,0 бар, рабочее давление 3,5-5,0 бар. Длина шланга 1 м. Для удаления старой краски и ржавчины с деталей и поверхностей. Материал: корпус из алюминия с порошковым покрытием, резиновый шланг, насадка из инструментальной стали с хромированным покрытием. Упаковка: блистер.

81084

10

СМЕННАЯ НАСАДКА ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ ПЕСКОСТРУЙНЫХ



Сменная насадка для пистолетов пескоструйных 81083 и 81084. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием. Упаковка: блистер.

81085

100