



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

## КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ LVLP


ØFIT IT

Краскопульт пневматический, 600 мл; 1,4мм; расход воздуха 160-280 л/мин; рабочее давление 2-3,5 бар; ширина факела 160-250 мм. Материал алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями, лаками.

81024

LVLP

20

## ПИСТОЛЕТ КАРТУШНЫЙ


ØFIT IT

Пистолет картушный, 4900 мл, 4,6,8 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 алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки расхода строительных смесей. Значительно ускоряет ведение штукатурных работ. Используется для нанесения: жидких строительных смесей, полужидких строительных смесей.

81030

4


ØFIT IT

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


ØFIT DIY

Пистолет моечный пневматический. 1000 мл, 4,5 мм, 3,5-5 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

20

## ПИСТОЛЕТ С МАНОМЕТРОМ


ØFIT DIY

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

81045

40

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ØFIT DIY


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

81047

40

ØFIT DIY


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

81046

40

ØFIT DIY


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

81048

40

## НАБОР ПОКРАСОЧНЫЙ

ØFIT DIY


Соединение байонет. Для работы с пневмокомпрессором. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными 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

## ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ С НАБОРОМ НАСАДОК

ØFIT IT


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

81066

60

ØFIT IT


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 быстросъемное соединение, адаптер «елочка». Материал: алюминий, латунь.

81067

60

ØFIT IT
! **НОВИНКА**


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

81069

10/100

ØFIT IT
! **НОВИНКА**


Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. Используется для очистки полостей от пыли и механических загрязнений. Максимальное давление - 8 бар. Рабочее давление - 3-6 бар. КОМПЛЕКТАЦИЯ: пистолет продувочный, насадка 50 мм, переходник с резьбы 1/4" на байонет. Материал: корпус из алюминия; насадка и курок из инструментальной стали; воздушный клапан и переходник байонет из цинкового сплава. Упаковка: блистер.

81070

10/100

## ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ

81069

81070

См. на стр. 244



♦ Соединение быстросъемное.

♦ Соединение байонет.

♦ Для пневмокомпрессора.  
♦ Используется для очистки полостей от пыли и механических загрязнений.  
♦ Максимальное давление - 8 бар, рабочее давление - 3-6 бар.