

81015 КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха, угла установки бачка.

Используется:

- с водоземulsionными красками
- с синтетическими эмалями
- с полиуретановыми эмалями
- с эпоксидными эмалями
- с нитроэмалями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	81015
Объем бака, мл	300
Диаметр выходного отверстия, мм	1,5
Рабочее давление, бар	4
Расход воздуха, л/мин	75-230
• INDUSTRIAL TOOLS •	



КОМПЛЕКТАЦИЯ: краскопульт; бачок верхний алюминиевый; переходник на шланг. УПАКОВКА: коробка картонная. МАТЕРИАЛ: алюминий.

81016 КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха, угла установки бачка.

Используется:

- с водоземulsionными красками
- с синтетическими эмалями
- с полиуретановыми эмалями
- с эпоксидными эмалями
- с нитроэмалями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	81016
Объем бака, мл	300
Диаметр выходного отверстия, мм	1,5
Рабочее давление, бар	4
Расход воздуха, л/мин	75-230
• INDUSTRIAL TOOLS •	



КОМПЛЕКТАЦИЯ: краскопульт; бачок верхний алюминиевый; переходник на шланг. УПАКОВКА: коробка картонная. МАТЕРИАЛ: алюминий.

81020 КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха.

Используется:

- с водоземulsionными красками
- с синтетическими эмалями
- с полиуретановыми эмалями
- с эпоксидными эмалями
- с нитроэмалями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	81020
Объем бака, мл	600
Диаметр выходного отверстия, мм	1,5
Рабочее давление, бар	3
Расход воздуха, л/мин	210
• HIGH QUALITY TOOLS •	



КОМПЛЕКТАЦИЯ: краскопульт с гальваническим покрытием; бачок верхний пластиковый; переходник на шланг. УПАКОВКА: пластиковый кейс. МАТЕРИАЛ: алюминий.

81021 КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха.

Используется:

- с водоземulsionными красками
- с синтетическими эмалями
- с полиуретановыми эмалями
- с эпоксидными эмалями
- с нитроэмалями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	81021
Объем бака, мл	1000
Диаметр выходного отверстия, мм	1,8
Рабочее давление, бар	4
Расход воздуха, л/мин	250
• HIGH QUALITY TOOLS •	



КОМПЛЕКТАЦИЯ: краскопульт с гальваническим покрытием; бачок нижний алюминиевый; переходник на шланг. УПАКОВКА: пластиковый кейс. МАТЕРИАЛ: алюминий.

81030 ПИСТОЛЕТ КАРТУШНЫЙ

Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки расхода строительных смесей.

Значительно ускоряет ведение штукатурных работ.

Используется для нанесения:

- жидких строительных смесей
- полужидких строительных смесей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	81030
Объем бака, мл	4900
Диаметр выходного отверстия, мм	6
Рабочее давление, бар	1,7
Расход воздуха, л/мин	196
• INDUSTRIAL TOOLS •	



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пистолет картушный; бачок верхний алюминиевый; втулки (2 шт.); хомут алюминиевый. УПАКОВКА: коробка картонная. МАТЕРИАЛ: алюминий.

81035 ПИСТОЛЕТ КАРТУШНЫЙ

Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	81035
Объем бака, мл	9000
Диаметр выходного отверстия, мм	5,5; 6,5; 7; 7,5; 8,5; 9; 10; 12.
Рабочее давление, бар	1,7
Расход воздуха, л/мин	196
• INDUSTRIAL TOOLS •	



КОМПЛЕКТАЦИЯ: пистолет картушный; бачок верхний пластиковый; втулки (2 шт.); хомут алюминиевый. УПАКОВКА: коробка картонная. МАТЕРИАЛ: алюминий.