



Пневмооборудование: краскопульты и аксессуары

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

КРАСКОПУЛЬТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ HP

ØFIT DIY



Краскопульт пневматический, 600 мл; 1,5 мм; расход воздуха 160 - 230 л/мин; рабочее давление 3,5 - 5,0 бар; ширина факела 110 - 240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.

81000

HP

20

ØFIT DIY



Краскопульт пневматический, 1000 мл; 1,5 мм; расход воздуха 160 - 230 л/мин; рабочее давление 3,5 - 5,0 бар; ширина факела 110 - 240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.

81001

HP

10

ØFIT DIY



Краскопульт пневматический, 750 мл; 1,5 мм; расход воздуха 160 - 230 л/мин; рабочее давление 3,5 - 5,0 бар; ширина факела 110 - 240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями, лаками.

81002

HP

20

ØFIT DIY



Краскопульт пневматический, 600 мл; 1,5 мм; расход воздуха 160 - 230 л/мин; рабочее давление 3,5 - 5,0 бар; ширина факела 110 - 240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями, лаками.

81003

HP

20

ØFIT IT



Краскопульт пневматический 300 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160 - 240 л/мин, рабочее давление 3,5 - 5,0 бар, ширина факела 110 - 180 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха, угла установки бачка. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.

81016

HP

20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

КРАСКОПУЛЬТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ HVLP

ØFIT IT



Краскопульт пневматический для точных работ, 150 мл; 0,8 мм; расход воздуха 70 - 100 л/мин; рабочее давление 2,0 - 3,5 бар; ширина факела 80 - 160 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.

81006

HVLP

20

ØFIT IT



Краскопульт пневматический, 600 мл; 1,4 мм; расход воздуха 160 - 220 л/мин; рабочее давление 2,0 - 3,5 бар; ширина факела 160 - 240 мм. Материал: алюминий, сталь, пластик. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски и потока подачи воздуха. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями, лаками и грунтовками.

81009

HVLP

20

ØFIT IT



Краскопульт пневматический, 600 мл; 1,5 мм; расход воздуха 160 - 220 л/мин; рабочее давление 2,0 - 3,5 бар; ширина факела 160-240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.

81010

HVLP

20

КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ LVLP

ØFIT IT



Краскопульт пневматический, 600 мл; 1,4 мм; расход воздуха 160-280 л/мин; рабочее давление 2,0-3,5 бар; ширина факела 160-250 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. 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 картриджный, 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