

Технические характеристики	Пескоструйный пистолет SSP 1000
Рабочее давление	7 bar
Расход воздуха	300 l/min
Bec	0,55 kg

Объем поставки

№ для заказа	601569
Вставной ниппель 1/4" EURO	•
Вставной ниппель 1/4" ARO/Orion	•
Вставной ниппель 1/4" ISO	•
Металлический вакуумный стакан и прямоточное сопло из закаленной стали	•

Преимущества изделия

- Пескоструйный пистолет для удаления остатков ржавчины и краски в углах, на стыках и на небольших поверхностях
- Для использования со всеми стандартными абразивными материалами, универсальное применение, идеален для
- Струйная насадка из закаленной стали для длительного





Технические характеристики	Распылительный пистолет SPP 1000	Комбинированный распылительный пистолет UBS 1000
Рабочее давление	6 bar	6 bar
Расход воздуха	200 l/min	180 l/min
Bec	0,62 kg	0,4 kg

Объем поставки

№ для заказа	601570	601571
Вставной ниппель 1/4" EURO		•
Вставной ниппель 1/4" ARO/Orion		•
Вставной ниппель 1/4" ISO		•
Металлический вакуумный стакан 1 л		

Преимущества изделия

■ Распылительный пистолет для разнообразных | ■ Распылительный пистолет для заполнения возможностей применения: впрыскивание и распыление холодных чистящих средств, моющих средств и распыляемых масел ■ Вакуумный стакан с большим заливочным

чистится

отверстием, легко наполняется и легко

полостей антикоррозионными средствами и для антикоррозионной защиты днища, совместим со стандартными резьбовыми патронами (1 л)

Системные компоненты

Принадлежности → 524





Технические характеристики	Пневматический картриджный пистолет DKP 310
Рабочее давление	6 bar
Расход воздуха	65 l/min
Bec	0,46 kg

Объем поставки

№ для заказа	601573
Вставной ниппель 1/4" EURO	
Вставной ниппель 1/4" ARO/Orion	
Вставной ниппель 1/4" ISO	

Преимущества изделия

- Автоматический режим: непрерывное движение материала, пока работает спусковая скоба; отличное дозирование
- Отсутствует последующий выход материала для аккуратной и эффективной работы
- Для использования стандартных картриджей (310 мл)

	Технические характеристики	Пневматический шприц для консистентной смазки DFP 400
	Расход воздуха на ход	0,4
Расход воздуха на ход 0,4 I	Bec	1,55 kg

Объем поставки

№ для заказа	601572
Вставной ниппель 1/4" EURO	•
Вставной ниппель 1/4" ARO/Orion	
Вставной ниппель 1/4" ISO	•
Жесткая смазочная трубка 17 см	•
Гибкий смазочный шланг 46 см (18")	•

Преимущества изделия

- Автоматический режим: непрерывное движение материала, пока работает спусковая скоба; отличное дозирование
- Отсутствует последующий выход материала для аккуратной и эффективной работы
- С неподвижным и гибким соединением, вкл. смазочный ниппель для лучшего доступа и простого обслуживания
- Для наполнения из внешних резервуаров со смазкой или для работы со стандартными картриджами (400 г)

06

03

05

09

80

10

12

11

| 518 519 |