



Технические характеристики	Пескоструйный пистолет SSP 1000
Рабочее давление	7 bar
Расход воздуха	300 l/min
Вес	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 прямооточное 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 небольших поверхностей
- Струйная насадка из закаленной стали для длительного срока службы



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
Вес	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 возможностей применения: впрыскивание и распыление холодных чистящих средств, моющих средств и распыляемых масел
- Вакуумный стакан с большим заливочным отверстием, легко наполняется и легко чистится
- Распылительный пистолет для заполнения полостей антикоррозионными средствами и для антикоррозионной защиты днища, совместим со стандартными резьбовыми патронами (1 л)

**Системные компоненты**

Принадлежности → 524



Технические характеристики	Пневматический cartridge пистолет DKP 310
Рабочее давление	6 bar
Расход воздуха	65 l/min
Вес	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
Рабочее давление	2 - 10 bar
Расход воздуха на ход	0,4 l
Вес	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)