

## Высоковакуумные насадки для сварки, ручного инструмента и роботов

### Насадки для удаления пыли от шлифовальных машин

Широкий ассортимент пылеулавливающих насадок для более чем шести сотен различных ручных инструментов. Насадки могут устанавливаться на ручной электрический и пневматический инструмент.

Насадки для шлифовальных машин легко подключаются к стационарным и передвижным системам.

Удаление пыли непосредственно от станков и инструментов предотвращает ее распространение, обеспечивает чистоту воздуха в рабочей зоне и, во многих случаях, повышает качество обрабатываемых деталей.



### Удаление сварочных дымов

#### Горелки со встроенной вытяжкой



В конструкции многих современных сварочных горелок предусмотрена возможность подключения к вытяжному шлангу для удаления большинства опасных сварочных дымов.

Если горелка не оснащена встроенной вытяжкой, можно использовать насадки.

#### Насадки для сварочных горелок



105/40  
105/50  
105/63



105/50L



200/50  
400/50

Модель	Размер, мм	Рекомендуемый поток воздуха, м³/час
105/40	диам. 105	200
105/50Д	диам. 105	250
105/63	диам. 105	400
105/50	диам. 105	250
200/50	200	250
400/50	400	250

#### Насадки для сварочных роботов

Шланг для подключения, мм	Размер, мм	Рекомендуемый поток воздуха, м³/час
диам. 32 или 38	диам. 50 x 80	200



#### Основания для насадок

Модель	Описание
	Магнитное основание, диам. 100 мм, подходит для всех насадок
	Вакуумное основание, диам. 115 мм подходит для всех насадок, для работы с немагнитными материалами
	Удлинитель для насадок для поднятия насадок на определенную высоту, подходит для всех насадок. Высота 100 мм.
	Ручка для насадки, устанавливается между насадкой и балансировочной рукавной консолью.