

Сепаратор иголок MARS для магнитных галтовочных машин

Назначение и принцип действия



Принцип действия сепаратора довольно прост. Внутри его рабочей части, представляющей собой полый цилиндр, размещается шток с сильным магнитом.

С помощью этого магнита сепаратор осуществляет быстрое и надежное отделение стальных иголок от ювелирных изделий из золота, серебра или других цветных металлов. Нужно лишь погрузить сепаратор в барабан галтовочной машины и поводить им над содержимым барабана. Иголки сразу "прилипают" к поверхности рабочей части.

При сборе иголок шток сепаратора должен быть задвинут (должен находиться в нижнем положении)! При выдвигении штока иголки будут скользить по рабочей части вверх, следуя за перемещением магнита, пока не упрутся в ограничительное кольцо из желтого пластика. А после того, как магнит поднимется выше желтого кольца, произойдет сброс иголок в подготовленный вами заранее контейнер.

Сепаратор может использоваться не только в ювелирных мастерских, но и в домашнем хозяйстве, на сборочных и металлообрабатывающих производствах для поиска и сбора мелкого крепежа (шурупов, гаек, шайб и т.д.), стальных опилок и стружки – с любых поверхностей, в том числе из труднодоступных мест, а также частиц металла в сыпучих смесях, для очистки рабочей одежды от прилипшей стружки. Очень полезный и практичный инструмент.



Характеристики

Длина сепаратора в положении "push"	350 мм
Длина сепаратора в положении "pull"	до 590 мм
Длина рабочей части	230 мм
Вес сепаратора	430 г
Артикул	17131
Цена	2 990 руб.



Ювелирный технопарк "Сапфир"
Москва, Кострома, Санкт-Петербург
www.sapphire.ru

→ На сайт в раздел ["Галтовки электромагнитные"](#)