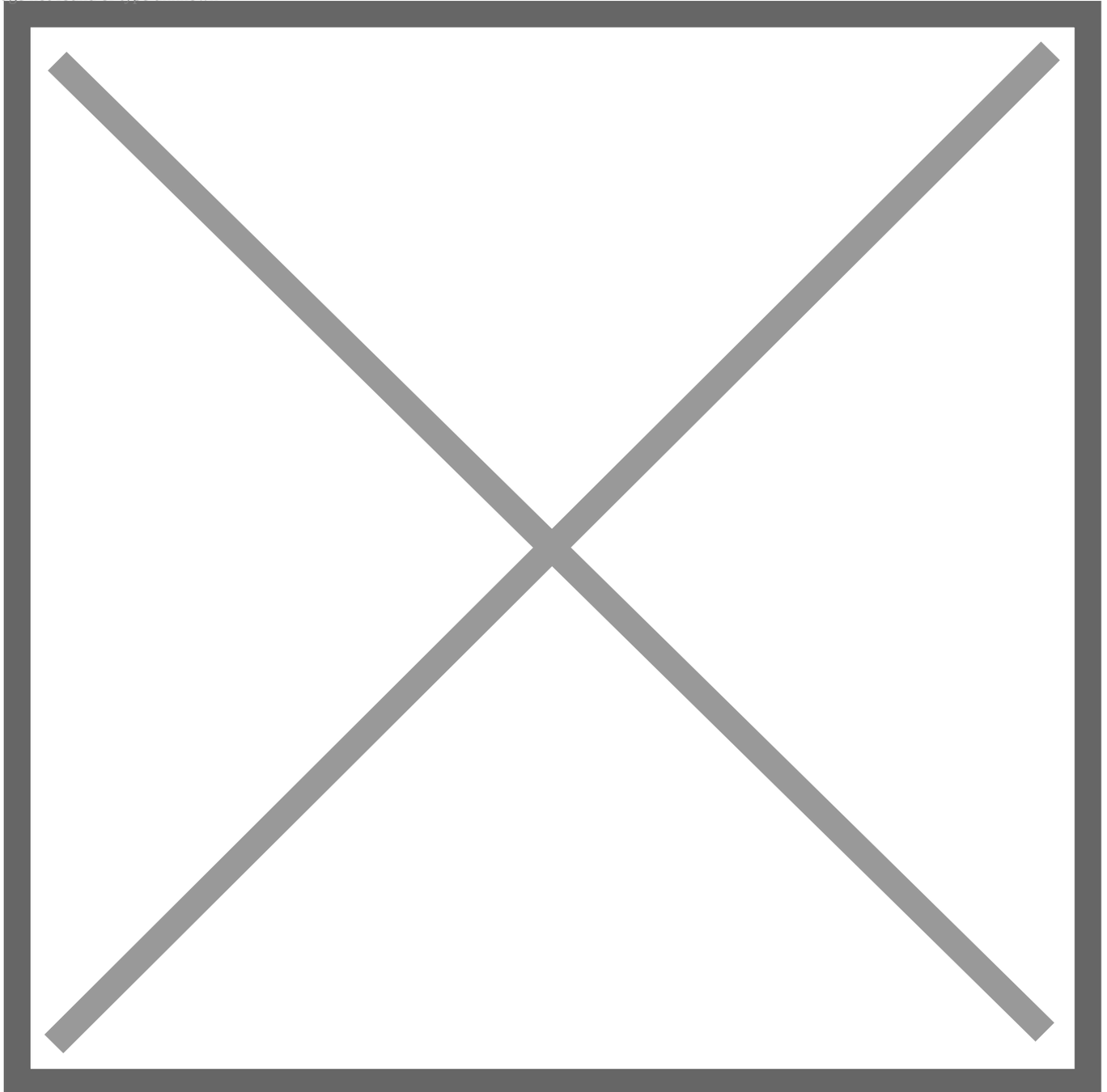


## Вакуумный захват НАККО 392 ESD

Image not found or type unknown



**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

- Встроенный диафрагменный насос
- Захват обеспечивает подъем объектов весом до 120 г

- Ручка, присос и воздушные шланги сделаны из антистатических материалов для большей безопасности и уменьшения риска электростатического повреждения электронных компонентов

## Технические характеристики

### Вакуумный захват

392-5

Потребляемая мощность	5 Вт
Насос	Диафрагменный
Максимальное давление	280 мм.рт.ст.
Принадлежности	2 изогнутых насадки (внутренний Ø 0,4 мм и Ø 1,1 мм) 2 насадки-присосы (внешний Ø 3 мм и Ø 7 мм)
Габаритные размеры	Станция: 132 (В) x 83 (Н) x 170 (L) мм Ручка: 123 (Длина) x 10 (внутр. Ø) мм Воздушный шланг: 1100 (Длина) x 6 (внешний Ø) мм
Вес	Станция: около 1,65 кг Ручка: около 25 г

## Исполнение вакуумных насадок

Насадка/присос	Макс. вес	Область применения
Изогнутая насадка 0,4 мм	0,6 г	микрокомпоненты
Изогнутая насадка 1,1 мм	2 г	небольшие микросхемы (8 - 40-пиновые)
Изогнутая насадка + присос	20 г	интегральные схемы (40-пиновые и больше)
Изогнутая насадка + присос	120 г	Большие электронные компоненты, и т.д.

## Легкий в настройке, легкий в использовании

- Положить насадку или присос на объект, который нужно поднять.
- Положить палец поверх отверстия в ручке. В трубке немедленно создается разряжение, которое обеспечивает надежное удержание снимаемого электронного компонента.

- Теперь вы можете поднять ручку и демонтируемый объект будет поднят вместе с ней.