

ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ НАККО 392-5 ESD



- 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 изогнутые 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) × 83 (Н) × 170 (L) мм Ручка: 123 (L) × 10 (внутр. Ø) мм Воздушный шланг: 1100 (L) × 6 (внешний Ø) мм
Вес	Станция: около 1,65 кг, ручка: около 25 г

Легкий в настройке,
легкий в использовании

1. Положить насадку или присос на объект, который нужно поднять.
2. Положить палец поверх отверстия в ручке. В трубке немедленно создается разрежение, которое обеспечивает надежное удержание снимаемого электронного компонента.
3. Теперь вы можете поднять ручку, и демонтируемый объект будет поднят вместе с ней.

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 1,1 мм + присос 3 мм	20 г	интегральные схемы (40-пиновые и больше)
Изогнутая насадка 1,1 мм + присос 7 мм	120 г	большие электронные компоненты и т.д.