

Вакуумный захват Накко 392 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

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 (L) x 10 (внутр. Ø) мм Воздушный шланг: 1100 (L) 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 <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.

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.



Автономный вакуумный захват Накко 394

- Встроенный небольшой, но очень мощный насос не требует использования силовых кабелей и воздушных шлангов
- Легкая и удобная для длительной работы форма захвата
- Используются только антистатические материалы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	Две AAA алкалиновые батареи
Габаритные размеры	130 x 22 x 29 мм
Вес (без батарей)	43 г

ОПЦИИ / СМЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

A1164	Изогнутая насадка / 0,4 мм	
A1165	Изогнутая насадка / 1,1 мм	С фиксатором
A1166	Присос / 3 мм	Сила присоса 6 г
A1312	Присос / 5 мм	Сила присоса 40 г
A1167	Присос / 7 мм	Сила присоса 80 г
A1311	Присос / 10 мм	Сила присоса 120 г
A1486	Прямая насадка / 1,1 мм	С фиксатором

Максимальное усилие присоса вакуумного захвата может отличаться в зависимости от типа и фактуры контактной поверхности демонтируемого объекта.

СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕЙ

Предельное количество циклов демонтажа	Предельное время непрерывной работы
около 30 000 циклов (с алкалиновыми батареями)	около 15 часов



Пример использования для демонтажа микросхем (с изогнутой насадкой A1164)

