

НАККО 394 АВТОНОМНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ

- ☑ ВСТРОЕННЫЙ НЕБОЛЬШОЙ, НО ОЧЕНЬ МОЩНЫЙ НАСОС НЕ ТРЕБУЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ И ВОЗДУШНЫХ ШЛАНГОВ.
- ☑ ЛЕГКАЯ И УДОБНАЯ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ФОРМА ЗАХВАТА.
- ☑ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ТОЛЬКО АНТИСТАТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели	394
Питание	Две AAA алкалиновые батареи
Габаритные размеры	130x22x29 мм
Вес (без батарей)	43 г

ОПЦИИ/СМЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

№	Название/Описание
A1164	Изогнутая насадка /0,4 мм
A1165	Изогнутая насадка /1,1 мм С фиксатором
A1166	Присос /3 мм
A1312	Присос /5 мм
A1167	Присос /7 мм
A1311	Присос /10 мм
A1486	Прямая насадка /1,1 мм С фиксатором

СИЛА ПРИСОСА

№	Название/Описание	Сила присоса
A1166	Присос/3 мм	6 г
A1312	Присос/5 мм	40 г
A1167	Присос/7 мм	80 г
A1311	Присос/10 мм	120 г

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)

