

## Информация о продукции

# 92 01 03

### Прецизионный пинцет SMD



- При работе с компонентами SMD (SMD = surface mounted device (устройство для поверхностного монтажа)): точная геометрия пинцета SMD также позволяет выполнять работу с электронными компонентами, которые можно припаять непосредственно к монтажной плате с использованием паяемых соединительных поверхностей
- Ручная обработка: зашлифованные кромки и превосходная гладкая матовая не отражающая поверхность
- Для сборочных работ, лабораторных процедур, работ в чистых помещениях, ремонта монтажных плат и восстановления в электронной промышленности
- Высококачественная нержавеющая сталь премиум-класса: обеспечивает высокую термостойкость и отличную устойчивость к воздействию коррозии в отношении большинства химикатов, солей и кислот
- Антимагнитные характеристики, чтобы избежать электромагнитного повреждения
- Разнообразие конструкций и типов губок позволяет надежно удерживать, размещать и контролировать небольшие компоненты в ограниченном пространстве
- Также доступен в виде набора (92 00 03)

назначения	
Номер артикула	92 01 03
	SM108.SA.1
EAN	4003773085546
Материал	нержавеющая сталь премиального качества
захватные плоскости	гладкие захватные губки
Масса	15 g
Размеры	120 x 10 x 11 mm
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный
Технические атрибуты	
Поверхность	матовая поверхность
исполнение	прямой
Ширина наконечников (A)	0,3 mm
Ширина наконечников (B)	1,5 mm
Устойчивость к коррозии	да
Проверено на электростатическое разряжение	нет
Испытано на соответствие нормам VDE	нет
Отрасли	Электроника
Магнитный	ненамагничиваемость (80%)

Возможны технические изменения и ошибки