

## Информация о продукции

# 92 02 54

### 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)
- нержавеющая сталь премиального качества

#### назначения

Номер артикула	92 02 54
	SM115.SA.1
EAN	4003773054610
Материал	нержавеющая сталь премиального качества
захватные плоскости	гладкие захватные губки
Масса	14 g
Размеры	115 x 10 x 11 mm
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

#### Технические атрибуты

Поверхность	матовая поверхность
исполнение	с изгибом 30°
Ширина наконечников (A)	0,6 mm
Ширина наконечников (B)	0,9 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*