

## Информация о продукции

# 92 08 78 ESD

## Прецизионный пинцет SMD

DIN EN 61340 -5-1



- 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
- Антимангнитные характеристики, чтобы избежать электромагнитного повреждения
- Разнообразие конструкций и типов губок позволяет надежно удерживать, размещать и контролировать небольшие компоненты в ограниченном пространстве
- Только антистатический вариант исполнения: контролируемая компенсация разности потенциалов между оператором и электронными компонентами
- Только антистатические варианты исполнения: покрытие из черной эпоксидной смолы, прошедшее испытания на электростатический разряд, с поверхностным сопротивлением в диапазоне  $10^4 - 10^9$  Ом

назначения	
Номер артикула	92 08 78 ESD
	SM109.SA.NE.B
EAN	4003773054634
Материал	нержавеющая сталь
захватные плоскости	гладкие захватные губки
Масса	15 g
Размеры	118 x 10 x 12 mm
Норма	DIN EN 61340 -5-1
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный
Технические атрибуты	
Поверхность	матовая поверхность
Ширина наконечников (A)	0,5 mm
Ширина наконечников (B)	2,5 mm
Устойчивость к коррозии	да
Кислотостойкость	очень хорошо
Проверено на электростатическое разряжение	да
Испытано на соответствие нормам VDE	нет
Отрасли	Электроника
Магнитный	ненамагничиваемость (80%)
Поведение	электростатические

Возможны технические изменения и ошибки