

## Информация о продукции

# 92 51 02

### Прецизионный минипинцет



- Для выполнения прецизионных работ с повышенными требованиями: прочность и высокая стойкость к воздействию коррозии
- Ручная обработка: зашлифованные кромки и превосходная гладкая матовая не отражающая поверхность
- Для электронной промышленности, часовщиков, ювелиров, лабораторий с биологической и медицинской областью применения в умеренно агрессивных химических средах
- Высококачественная нержавеющая сталь премиум-класса: обеспечивает высокую термостойкость и отличную устойчивость к воздействию коррозии в отношении большинства химикатов, солей и кислот
- Ультра короткий и легкий пинцет с узкими наконечниками
- Идеально подходит для работы в ограниченном пространстве, под микроскопом и для прецизионной работы на близком расстоянии
- Идеально подходит для обработки образцов, работ под микроскопом, сортировки, прецизионного производства, электронной сборки, доработки и ремонта

назначения	
Номер артикула	92 51 02 M2A.SA.1
EAN	4003773086697
Материал	нержавеющая сталь премиального качества
захватные плоскости	гладкие захватные губки
Масса	6 g
Размеры	70 x 8 x 6,5 mm
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный
Технические атрибуты	
Поверхность	матовая поверхность
исполнение	прямой
Ширина наконечников (A)	0,1 mm
Ширина наконечников (B)	1,2 mm
Версия Наконечник пинцета	тупая
Устойчивость к коррозии	да
Проверено на электростатическое разряжение	нет
Испытано на соответствие нормам VDE	нет
Отрасли	Промышленность Электроника
Магнитный	ненамагничиваемость (80%)

Возможны технические изменения и ошибки