

Информация о продукции

92 81 02

Пинцет со сменными наконечниками, ESD



- Для выполнения прецизионных работ с повышенными требованиями: прочность и высокая стойкость к воздействию коррозии
- Максимальная защита поверхности при работе с чувствительными электронными компонентами, микромеханическими деталями, а также стеклянными и керамическими компонентами
- Ручная обработка корпуса: зашлифованные кромки и превосходная гладкая матовая не отражающая поверхность
- Высококачественная нержавеющая сталь корпуса премиум-класса: обеспечивает высокую термостойкость и отличную устойчивость к воздействию коррозии в отношении большинства химикатов, солей и кислот
- Сменные наконечники на 30% изготовлены из пластика, армированного углеродным волокном; они обладают высокой электропроводностью и теплопроводностью и отличаются высокой устойчивостью к истиранию и царапинам
- Сменные пластиковые наконечники, армированные углеродным волокном, с поверхностным сопротивлением в диапазоне $10^2 - 10^4$ Ом для контролируемой компенсации разности потенциалов между оператором и электронными компонентами
- Сменные наконечники постоянно устойчивы к воздействию температуры до 130°C , кратковременное использование возможно при температуре до 190°C
- Наконечники из пластика, армированного углеродным волокном, являются чрезвычайно гибкими, устойчивыми к усталости, снижают вибрацию и обладают водоотталкивающими характеристиками
- Наконечники обладают хорошей химической стойкостью к большинству масел, смазок, топлив и неполярных растворителей
- Такая же точность и стабильность, что и у обычных пинцетов: пластиковые наконечники имеют 3-точечное соединение с нулевым люфтом (2 точки крепления на рычагах, один винт), что гарантирует пользователю идеальное крепление к корпусу без люфта
- Потенциальная экономия: ассортимент наконечников включает в себя самые разнообразные формы. В зависимости от области применения, позже возникнет необходимость приобрести только наконечники

назначения

Номер артикула	92 81 02
	5CFR.SA.1
EAN	4003773087113
Материал	нержавеющая сталь премиального качества
захватные плоскости	гладкие захватные губки
Масса	17 g
Размеры	130 x 10 x 17 mm
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

Технические атрибуты

Поверхность	матовая поверхность
исполнение	прямой
Ширина наконечников (A)	0,4 mm
Ширина наконечников (B)	0,6 mm
Устойчивость к коррозии	да
Кислотостойкость	очень хорошо

Технические атрибуты

Проверено на электростатическое разряжение	да
Испытано на соответствие нормам VDE	нет
Отрасли	Промышленность Электроника
Магнитный	ненамагничиваемость (80%)
Поведение	электростатические

Возможны технические изменения и ошибки

