

Информация о продукции

92 89 02

Сменные наконечники ESD для 92 81 02



- 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 89 02
	A5CF
EAN	4003773087120
Материал	нержавеющая сталь премиального качества
захватные плоскости	гладкие захватные губки
Масса	1 g
Размеры	40 x 8 x 3,5 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 (100%)
Поведение	электростатические

Возможны технические изменения и ошибки

