

Информация о продукте

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
- Для электроники и прецизионного приборостроения, часовщиков и ювелиров
- 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
- Die Wechselspitzen bestehen aus 30% kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff: elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig, kratzsicher und mit hohem Abriebwiderstand
- Сменные пластиковые наконечники, армированные углеродным волокном, с поверхностным сопротивлением в диапазоне 10⁴ – 10¹⁴ 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	
Артикул	92 89 02
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
Версия Наконечник пинцета	Заостренный
Устойчивость к коррозии	да
Кислотостойкость	очень хорошо
Проверено на электростатическое разряжение	да

Испытано на соответствие нормам VDE	нет
Отрасли	Промышленность
Магнитный	ненамагничиваемость (100%)
Поведение	электростатические

Технические изменения и ошибки за исключением

