

Informacije o proizvodu

92 08 78 ESD

Precizna pinceta SMD



- Für Arbeiten an SMD-Bauelementen (SMD=Surface mounted device): Die feine Geometrie der SMD-Pinzetten erlaubt Arbeiten auch an elektronischen Bauteilen, die sich mittels lötfähiger Anschlussflächen direkt auf die Platine löten lassen
- Ručno rađena: polirani rubovi i izvrsna matirana nereflektirajuća površina koja je otporna na ogrebotine
- Za sastavljanja, laboratorijske procese, okruženja čistih soba, popravke tiskanih pločica i ponovnu obradu u elektroničkoj industriji
- Visoko kvalitetni vrhunski nehrđajući čelik: otpornost na visoke temperature i izvrsna otpornost na koroziju koju uzrokuje većina kemikalija, soli i kiselina
- Antimagnetski kako bi se izbjegla elektromagnetska oštećenja
- Razni dizajni i vrste čeljusti omogućuju držanje i pozicioniranje malih komponenta te sigurno upravljanje istima u skućenim prostorima
- Samo ESD verzija: to omogućuje kontroliranu kompenzaciju razlike u potencijalima između rukovatelja i elektroničkih komponenta
- S testiranim premazom od crne epoksidne smole i površinskim otporom između 10^3 i 10^9 oma



Općenito

Article No.	92 08 78 ESD
EAN	4003773054634
Materijal	nehrđajući čelik
Površine hvatanja	glatke zahvatne površine
Težina	15 g
Dimenzije	118 x 10 x 12 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
REACH kompatibilis	nem tartalmaz SVHC -t
RoHS kompatibilis	nem alkalmazható

Tehnička svojstva

Površina	matirana
Širina vrhova (A)	0,5 mm
Širina vrhova (B)	2,5 mm
Širina vrhova (D)	da
ESD ispitano	da
VDE ispitano	ne
Struke	elektronika
Magnetski	ne-magnetizirajuća (80%)
Ponašanje	električno pražnjenje

Tehničke promjene i pogreške zadržane

