

## 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 komponenata te sigurno upravljanje istima u skućenim prostorima
- Samo ESD verzija: to omogućuje kontroliranu kompenzaciju razlike u potencijalima između rukovatelja i elektroničkih komponenata
- 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

**KNIPEX** Quality – Made in Germany

