

## Tuotetiedot

# 92 58 74 ESD

## Yleiskäyttöiset pinsetit, ESD



- Elektronisten komponenttien turvallinen käsittely tarkkuutta vaativissa käyttökohteissa: ne kompensoivat hallitusti potentiaalieron käyttäjän ja komponentin välillä
- ESD-testattu, musta epoksihartsipinnoite ja pintavastus  $10^3$ – $10^9$  ohmia
- Elektroniikka- ja hienomekaniikkateollisuudelle
- Antimagneettinen sähkömagneettisten vaurioiden välttämiseksi
- Useita malleja: suora, kulma, tartuntapinnat ja kahvat, sileät tai hammastetut, terävät, kapeat tai tylpät kärjet
- Korkealaatuinen ruostumaton teräs takaa erinomaisen kestävyuden ja erittäin hyvän korroosiokeston erilaisia ilmastoja ja monenlaisia syövyttäviä materiaaleja vastaan
- Saatavilla myös sarjana (92 00 01 ESD)



### Yleistä

Tuotenro	92 58 74 ESD
EAN	4003773054900
Materiaali	ruostumaton teräs
Tartuntapinnat	sileät tartuntapinnat
Paino	16 g
Mitat	118 x 10 x 12 mm
Standardi	DIN EN 61340 -5-1
REACH -yhteensopiva	ei sisällä SVHC-aineita
RoHS yhteensopiva	ei sovellettavissa

### Tekniset ominaisuudet

Pinta	matta
Versio	suora
Kärkien leveys (A)	0,3 mm
Kärkien leveys (B)	2 mm
Versio Pinsetin kärki	tylsä
Korroosionkestävä	kyllä
Haponkestävyys	erittäin hyvä
ESD-tarkistettu	kyllä
VDE-tarkistettu	ei
Toimialat	Elektroniikka
Magneettinen	ei-magnetoitava (80 %)
Käyttäytyminen	sähköistä varausta poistava

Tekniset muutokset ja virheet mahdollisia

