

## Productinformatie

# 92 08 78 ESD

## SMD-precisie-pincet



- 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
- Handgemaakt: met gepolijste randen en een uitstekend mat, krasvrij en spiegelvrij oppervlak
- Voor montagewerkzaamheden, laboratoriumprocessen, clean-room-omgevingen, printplaatreparaties en herbewerkingen in de elektronica-branch
- Hoogwaardig premium roestvrij staal: hoge temperatuurbestendigheid en uitstekende corrosiebestendigheid tegen de meeste chemicaliën, zouten en zuren
- Antimagnetisch, om elektromagnetische schade te voorkomen
- Door de verscheidenheid aan vormen en bek ontwerpen kunnen kleine componenten in de kleinste ruimtes veilig worden vastgehouden, gepositioneerd en gecontroleerd
- Alleen ESD-varianten: maken het mogelijk potentiaalverschillen tussen de gebruiker en elektronische componenten gecontroleerd te vereffenen
- Met een geteste zwarte epoxycoating met een oppervlakteweerstand tussen  $10^3$  en  $10^9$  ohm



Algemeen	
Artikel-nr.	92 08 78 ESD
EAN	4003773054634
Materiaal	roestvrij staal
Grijpvlakken	gladde grijpvlakken
gewicht	15 g
Afmetingen	118 x 10 x 12 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing
Technische specificaties	
Oppervlak	gematteerd
Puntbreedte (A)	0,5 mm
Puntbreedte (B)	2,5 mm
Corrosiebestendig	ja
Weerstand tegen zuren	zeer goed
ESD-getest	ja
VDE-gekeurd	nee
Branches	Elektronika
Magnetisch	niet-magnetiseerbaar (80%)
Gedrag	elektrisch afleidend

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden

