

Productinformatie

92 08 78 ESD

SMD-precisie-pincet

DIN EN 61340 -5-1



- Handgemaakt: met gepolijste randen en een uitstekend mat, krasvrij en spiegelvrij oppervlak
- Voor werkzaamheden aan SMD-componenten (SMD = Surface Mounted Device): door de fijne geometrie van de SMD-pincet kan ook worden gewerkt aan elektronische componenten die rechtstreeks op de printplaat worden gesoldeerd met behulp van soldeerbare aansluitvlakken
- 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 bekontwerpen 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
- Alleen ESD-varianten: met een geteste zwarte epoxycoating met een oppervlakteweerstand tussen 10^4 en 10^9 ohm
- Roestvrij staal

Algemeen

Artikel-nr.	92 08 78 ESD
	SM109.SA.NE.B
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

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen