

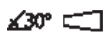
Productinformatie

92 02 54

SMD-precisie-pincet



- 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
- Handgemaakt: met gepolijste randen en een uitstekend mat, krasvrij en spiegelvrij oppervlak
- Voor montagewerkzaamheden, laboratoriumprocessen, clean-room-omgevingen, printplaatreparaties en herbewerkingen in de elektronica-branchen
- 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
- Ook verkrijgbaar als set (92 00 03)



Algemeen	
Artikelnr.	92 02 54
EAN	4003773054610
Materiaal	roestvrij staal
Grijpvlakken	gladde grijpvlakken
Greep	glad
gewicht	14 g
Afmetingen	115 x 10 x 11 mm
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing
Technische specificaties	
Oppervlak	gematteerd
Uitvoering	30° gebogen
Puntbreedte (A)	0,6 mm
Puntbreedte (B)	0,9 mm
Corrosiebestendig	ja
ESD-getest	nee
VDE-gekeurd	nee
Branches	Elektronika
Magnetisch	niet-magnetiseerbaar (80%)

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden

