

Tuotetiedot

92 01 02

SMD-tarkkuuspinsetit



- SMD-komponenttien (SMD = pinta-asennettu laite) parissa työskenneltäessä: SMD-pinsettien hieno geometria mahdollistaa työskentelyn sellaisten elektronisten komponenttien kanssa, jotka voidaan juottaa suoraan piirilevyille juotettavien liitäntäpintojen avulla
- Käsitöinä valmistettu: hiotut reunat ja erinomainen naarmuuntumaton ja heijastamaton mattapinta
- Kokoonpanotyöhön, laboratorioprosesseihin, puhdistilaympäristöihin, piirilevykorjauksiin ja työstämiseen elektroniikkateollisuudessa
- Korkealuokkainen ruostumaton teräs: korkea lämpötilakesto ja erinomainen korroosiokesto useimpia kemikaaleja, suoloja ja happoja vastaan
- Antimagneettinen sähkömagneettisten vaurioiden välttämiseksi
- Monenlaisten mallien ja leukojen tyyppien ansiosta pieniä komponentteja voidaan pitää, asettaa ja hallita turvallisesti ahtaissa tiloissa
- Saatavilla myös sarjana (92 00 03)



Yleistä	
Tuotenro	92 01 02
EAN	4003773085539
Materiaali	ruostumaton teräs
Tartuntapinnat	sileät tartuntapinnat
Paino	15 g
Mitat	120 x 10 x 11 mm
REACH -yhteensopiva	ei sisällä SVHC-aineita
RoHS yhteensopiva	ei sovellettavissa
Tekniset ominaisuudet	
Pinta	matta
Kärkien leveys (A)	0,15 mm
Kärkien leveys (B)	1,5 mm
Korroosionkestävä	kyllä
ESD-tarkistettu	ei
VDE-tarkistettu	ei
Toimialat	Elektroniikka
Magneettinen	ei-magnetoitava (80 %)

Tekniset muutokset ja virheet mahdollisia

