

Produktinformation

92 08 78 ESD

SMD-præcisionspincet



- Ved arbejde med SMD-komponenter (SMD = surface mounted device): SMD-pincettens fine geometri tillader også arbejde med elektroniske komponenter, der kan loddes direkte på printkortet ved hjælp af lodbare kontaktoverflader
- Håndlavet: Med polerede kanter og en fornem mat, ridsefri og ikke-reflekterende overflade
- Til monteringsarbejde, laboratorieprocesser, renrumsmiljøer, reparationer af kredsløbskort og oparbejdning inden for elektronikindustrien
- Rustfrit stål i højeste kvalitet: Høj temperaturbestandighed og fremragende korrosionsbestandighed over for de fleste kemikalier, salte og syrer
- Antimagnetisk for at undgå elektromagnetisk skade
- De mange forskellige udførelser og kæbetyper gør det muligt at holde, placere og kontrollere små komponenter sikkert i trange rum
- Kun ESD-versioner: Dette giver mulighed for på en kontrolleret måde at kompensere for potentialeforskelle mellem brugeren og de elektroniske komponenter
- Med en testet sort epoxybelægning med en overflademodstand mellem 10^3 og 10^9 ohm



Generelt	
Artikel-nr.	92 08 78 ESD
EAN	4003773054634
Materiale	Rustfrit stål
Gribeflader	glatte gribeflader
Vægt	15 g
Mål	118 x 10 x 12 mm
Standard	DIN EN 61340 -5-1
REACH kompatibel	indeholder ikke SVHC
Rohs kompatibel	ikke relevant
Tekniske attributter	
Overflade	matteret
Spidsbredde (A)	0,5 mm
Spidsbredde (B)	2,5 mm
Korrosionsbestandig	ja
Syrebestandighed	meget god
ESD-godkendt	ja
VDE-godkendt	ingen
Brancher	elektronik
Magnetisk	ikke-magnetiserbar (80%)
Adfærd	elektrisk afledende

Tekniske ændringer og fejl forbeholdes

