

Produktinformation

92 38 75 ESD

Universalpincet ESD



- Sikker håndtering af elektroniske komponenter ved præcisionsanvendelser: De giver mulighed for på en kontrolleret måde at udligne potentialeforskelle mellem brugeren og komponenten
- ESD-testet, sort epoxy belægning med en overflademodstand mellem 10^3 og 10^9 ohm
- Til elektronik- og finmekanikindustrien
- Antimagnetisk for at undgå elektromagnetisk skade
- Vælg mellem mange udførelser: Lige, vinklede, med glatte eller riflede gribeblade og håndtag, med nålespidser, smalle eller stumpe spidser
- Rustfrit stål i høj kvalitet sikrer ekstrem robusthed og meget god korrosionsbestandighed mod en række atmosfæriske miljøer og mange ætsende materialer
- Fås også som sæt (92 00 01 ESD)



Generelt	
Artikel-nr.	92 38 75 ESD
EAN	4003773054863
Materiale	Rustfrit stål
Gribeblade	glatte gribeblade
Vægt	15 g
Mål	118 x 10 x 12 mm
Standard	DIN EN 61340 -5-1
REACH kompatibel	indeholder ikke SVHC
Rohs compatible	ikke relevant
Tekniske attributter	
Overflade	matteret
Spidsbredde (A)	0,25 mm
Spidsbredde (B)	0,3 mm
Version pincetspids	nålespids form
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

