

## Informazione prodotto

# 92 16 02 ESD

## Pinzetta di posizionamento ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Per tenere, inserire e estrarre facilmente le parti più piccole e allungate
- Con superfici di contatto in forme dimensionalmente adattate, ad esempio per posizionare o rimuovere componenti delicati tondi o cubici in modo fermo e sicuro
- Per il montaggio a foro passante o a inserimento (through-hole technology, THT e pin-in-hole technology, PIH)
- Antimagnetiche per prevenire danni elettromagnetici
- Solo varianti ESD: permettono la compensazione controllata delle differenze di potenziale tra il conduttore e i componenti elettrici
- Solo varianti ESD: con rivestimento epossidico nero testato secondo criteri ESD con una resistenza superficiale tra  $10^4$  e  $10^9$  Ohm
- Acciaio inossidabile

### Generico

Art. No.	92 16 02 ESD
	572B.SA.NE.B
EAN	4003773086956
Materiale	acciaio inossidabile
Punte	superfici di contatto piatte
Peso	25 g
Dimensioni	120 x 10 x 14,5 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

### Caratteristiche tecniche

Superficie	opacizzate
Larghezza punta (A)	2,5 mm
Larghezza punta (B)	4 mm
Resistente alla corrosione	sì
Resistenza all'acido	molto buono
collaudato ESD	sì
collaudato VDE	no
Settori	elettronica
Magnetiche	non magnetizzabile (80%)
Comportamento	a dispersione elettrica

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori