

Informazione prodotto

92 21 12 ESD

Pinzetta di precisione con impugnatura in gomma ESD



- Per la manipolazione sicura di componenti elettronici nelle applicazioni di precisione: permette la compensazione controllata delle differenze di potenziale tra il conduttore e il componente
- Massimo comfort per un uso frequente
- Impugnature adatte all'uso in camere bianche e ambienti controllati
- Per tecnologia medica, elettronica, microscopia, industria
- Per lavori di precisione particolarmente impegnativi: robusta e con elevata resistenza alla corrosione
- Antimagnetiche per prevenire danni elettromagnetici
- Rivestimenti delle impugnature morbidi ed ergonomici, testati ESD e con una resistenza superficiale compresa tra $10^3 - 10^9$ ohm
- Elevata durezza e ottima resistenza alla corrosione in una vasta gamma di ambienti atmosferici e con diversi materiali corrosivi

Generico	
Art. No.	92 21 12 ESD
	3C.SA.DRG
EAN	4003773088622
Materiale	acciaio inossidabile della migliore qualità
Punte	superfici di contatto piatte
Peso	19 g
Dimensioni	112 x 15 x 18 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori