

Informazione prodotto

92 81 05

Pinzetta con punte intercambiabili ESD.



- Per lavori di precisione particolarmente impegnativi: robusta e con elevata resistenza alla corrosione
- Massima delicatezza sulle superfici per la manipolazione di componenti elettronici sensibili, parti micro-meccaniche e componenti in vetro e ceramica
- Per l'industria dell'elettronica e della meccanica di precisione, gli orologiai e i gioiellieri
- Struttura lavorata a mano: con bordi lucidi e superficie completamente opaca, senza graffi e senza effetto specchio
- Struttura in acciaio inossidabile di alta qualità: elevata resistenza alle alte temperature ed eccellente resistenza alla corrosione con la maggior parte dei prodotti chimici, sali e acidi
- Le punte intercambiabili sono realizzate in plastica rinforzata con fibra di carbonio al 30%: sono elettricamente e termicamente altamente conduttive e sono caratterizzate da un'alta resistenza all'abrasione e ai graffi
- Le punte sostituibili in plastica rinforzata con fibra di carbonio hanno una resistenza superficiale tra 10^2 e 10^4 Ohm per una compensazione controllata delle differenze di potenziale tra il conduttore e i componenti elettronici
- Le punte intercambiabili sono permanentemente stabili a temperature fino a 130 °C, per brevi periodi fino a 190 °C
- Le punte in plastica rinforzata in fibra di carbonio sono completamente elastiche, resistenti alle sollecitazioni, antivibrazioni e idrorepellenti
- Buona resistenza chimica delle punte alla maggior parte degli oli, grassi, carburanti e solventi non polari
- Con la precisione e la stabilità delle normali pinzette: le punte in plastica hanno un attacco a 3 punti (2 fissaggi sulle barre, una vite), che garantisce un fissaggio perfetto e senza gioco alla struttura
- Con potenziale di risparmio: la gamma di punte comprende diverse forme. A seconda dell'applicazione, devono essere acquistate solo punte sostitutive
- Acciaio inossidabile della migliore qualità

Generico

| | |
|------------------|---|
| Art. No. | 92 81 05 |
| | 259CFR.SA.1 |
| EAN | 4003773087175 |
| Materiale | acciaio inossidabile della migliore qualità |
| Punte | superfici di contatto piatte |
| Peso | 17 g |
| Dimensioni | 130 x 10 x 17 mm |
| REACH conformità | non contiene SVHC |
| RoHS conformità | non applicabile |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Superficie | opacizzate |
| Esecuzione | dritto |
| Larghezza punta (A) | 0,7 mm |
| Larghezza punta (B) | 0,6 mm |
| Resistente alla corrosione | sì |
| Resistenza all'acido | molto buono |
| collaudato ESD | sì |
| collaudato VDE | no |
| Settori | Industria elettronica |
| Magnetiche | non magnetizzabile (80%) |



Caratteristiche tecniche

Comportamento

a dispersione elettrica

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori