

Informazione prodotto

92 89 04

Punte intercambiabili ESD

Per 92 81 04



- 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

Generico

Art. No.	92 89 04
	A249CF
EAN	4003773087168
Punte	superfici di contatto piatte
Peso	1 g
Dimensioni	40 x 8 x 4 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Superficie	opacizzate
Esecuzione	dritto
Larghezza punta (A)	1 mm
Larghezza punta (B)	2 mm
Versione punta della pinzetta	arrondata
Resistente alla corrosione	sì
Resistenza all'acido	molto buono
collaudato ESD	sì
collaudato VDE	no
Settori	Industria elettronica
Magnetiche	non magnetizzabile (100%)



Caratteristiche tecniche

Comportamento	a dispersione elettrica
---------------	-------------------------

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori