

Informazione prodotto

92 09 01 ESD

Pinzetta in resina sintetica ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Disponibili in versione riutilizzabile ESD o monouso
- Le pinzette ESD 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
- Solo varianti ESD: con una resistenza superficiale tra 10^2 - 10^4 Ohm per la compensazione controllata delle differenze di potenziale tra il conduttore e i componenti elettronici
- Le pinzette in plastica ESD sono stabili a temperature fino a 130 °C, sono possibili anche brevi periodi fino a 190 °C
- La plastica rinforzata in fibra di carbonio delle varianti ESD è completamente elastica, resistente alle sollecitazioni, antivibrazione e idrorepellente, con una buona resistenza chimica alla maggior parte degli oli, grassi, carburanti e solventi non polari
- Le pinzette in plastica ESD sono ideali per lavorare con la massima delicatezza su componenti elettronici sensibili, micro-meccanici e componenti in vetro e ceramica
- Pinzette in plastica ESD: disponibili anche come set (92 00 05 ESD)
- Plastica rinforzata con fibra di carbonio

Generico	
Art. No.	92 09 01 ESD
	702A.CF
EAN	4003773086970
Materiale	plastica rinforzata con fibra di carbonio
Punte	superfici di contatto piatte
Peso	4 g
Dimensioni	115 x 9,5 x 13 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile
Caratteristiche tecniche	
Superficie	opacizzate
Esecuzione	dritto
Larghezza punta (A)	0,35 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	elettronica
Magnetiche	non magnetizzabile (100%)
Comportamento	a dispersione elettrica

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori