

## Informazione prodotto

# 92 09 05 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 05 ESD
	710.CF
EAN	4003773087014
Materiale	plastica rinforzata con fibra di carbonio
Punte	superfici di contatto piatte
Peso	4 g
Dimensioni	115 x 11,5 x 15 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)	0,12 mm
Larghezza punta (B)	7,7 mm
Larghezza punta (C)	11,3 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