

## Información del producto

# 92 09 01 ESD

## Pinza de plástico ESD



- Las pinzas ESD están fabricadas con un 30 % de plástico reforzado con fibra de carbono, son altamente conductoras de la electricidad y el calor, y se caracterizan por una alta resistencia a la abrasión y a los arañazos
- Con una resistencia superficial de entre  $10^2$  y  $10^4$  ohmios para compensar de forma controlada las diferencias de potencial entre el operario y los componentes electrónicos
- Las pinzas de plástico ESD son estables a temperaturas de hasta 130 °C y el uso a corto plazo es posible hasta 190 °C
- El plástico reforzado con fibra de carbono de las variantes ESD es extremadamente flexible, es resistente a la fatiga, reduce las vibraciones y es impermeable, al tiempo que presenta una buena resistencia química a la mayoría de los aceites, grasas, combustibles y disolventes apolares
- Las pinzas de plástico ESD son ideales para una máxima protección de la superficie al manipular componentes electrónicos sensibles, piezas micromecánicas, así como componentes de vidrio y cerámica
- Pinzas de plástico ESD: también disponibles como juego (92 00 05 ESD)



### Información general

Núm. de artículo	92 09 01 ESD
EAN	4003773086970
Material	Plástico reforzado con fibra de carbono
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	4 g
Dimensiones	115 x 9,5 x 13 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

### Características técnicas

Superficie	mate
Acabado	recto
Ancho de las puntas (A)	0,35 mm
Ancho de las puntas (B)	2 mm
Versión punta de pinza	roma
Resistente a la corrosión	sí
Resistencia al ácido	muy bien
comprobado por ESD	sí
comprobado por VDE	no
Sectores	Electrónica
Magnética	no magnetizable (100%)
Conducta	disipativo

Sujeto a cambios técnicos y errores

