

## Kit de Pinzas de Precision Antiestatica en Metal

Codigo: 112713



### Descripción

Pinzas de precisión de alta calidad para todo tipo de trabajos finos y detallados en acero inoxidable, Antiestático, Aislado, Antimagnético, Resistente a la corrosión

- Es seguro para recoger componentes electrónicos
- Color Negro
- ESD-10: Punta fina recta (123 mm / 4,85 pulgadas), utilizada para trabajar con chips de circuitos integrados soldados y para instalar o reemplazar piezas.
- ESD-11: punta fina, recta (140 mm / 5,5 pulgadas), adecuada para operación de piezas electrónicas de precisión.
- ESD-12: punta fina, recta (122 mm / 4,8 pulgadas), las pinzas sujetan fuertemente la placa de circuito, las pinzas no se doblan, los componentes no se caen.
- ESD-13: punta de pala redondeada, recta (122 mm / 4,8 pulgadas), evita daños en los componentes y es adecuada para extraer chips de circuitos de obleas.
- ESD-14: punta superfina, recta (122 mm / 4,8 pulgadas), borde afilado, adecuada para la operación de chip de circuito integrado de alta densidad.
- ESD-15: punta fina, en ángulo (120 mm / 4,72 pulgadas), adecuada para extraer piezas en estenosis.