ESD-259A

PINCETA ANTIESTATICA DE FIBRA DE CARBONO DE PRECISION



DESCRIPCIÓN:

Pinceta antiestática de fibra de carbono de precisión, de acero inoxidable para manualidades, joyería y/o electrónica.

CARACTERÍSTICAS:

- Material: Fibra de carbono y acero inoxidable 201.
- Tratamiento de la superficie: Sin revestimiento.
- Magnético: No magnético, antiestático
- Multifunción: Las pincetas son utiles para reparar dispositivos de precisión, placas de circuito, productos digitales, elegir objetos pequeños, etc. Excelente para electrónica, joyería y otras artesanías, trabajos médicos y de laboratorio, y mucho más.
- Antiestática y antideslizante: El objetivo de cumplir con los requisitos de la electrónica. Las pincetas tienen un tratamiento antideslizante y antiestático para mejorar la eficiencia del trabajo.
- Alta calidad: Están hechas de acero inoxidable y fibra de carbono de alta calidad y duradero, resistente a la mayoría de ácidos y otros agentes corrosivos. Se procesan mediante tratamiento térmico y endurecimiento para hacerlas de alta elasticidad. No son magnéticas, lo que evita pegar objetos pequeños para mejorar la eficiencia del trabajo.
- Diseño fácil de usar y seguro: Adoptan un diseño ergonómico que toma una punta elástica moderada para garantizar un agarre exacto firme y reducir la fatiga del trabajo. Diseño ligero y práctico que hace que sean más portátiles.

vamos a innovar hoy?

APLICACIONES:

- Electrónica de precisión.
- Joyería.
- Manualidades.
- Componentes pequeños.











AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N. 20, 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
http://www.agelectronica.com

Realizó	EVM
Revisó	ARSL
Fecha	16/05/2023



