

ESD-00

PINCETA ANTIESTATICA DE FIBRA DE CARBONO



DESCRIPCIÓN:

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

CARACTERÍSTICAS:

- Material: Fibra de carbono y pinzas de acero inoxidable 201.
- Tratamiento de la superficie: Sin revestimiento.
- Magnético: No magnético, antiestático.
- Multifunción: Las pincetas se aplican 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 pinzas tienen un tratamiento antideslizante y antiestático para mejorar la eficiencia del trabajo.
- Alta calidad: Las pincetas están hechas de acero inoxidable y fibra de carbono de alta calidad de materiales duraderos y resistentes a la mayoría de ácidos y otros agentes corrosivos. Estas se procesan mediante tratamiento térmico y endurecimiento para hacer que las pinzas sean de alta elasticidad. No son magnéticas, lo que evita pegar objetos pequeños para mejorar la eficiencia del trabajo.
- Diseño fácil de usar y seguro: Las pinzas 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 las pinzas sean más portátiles.

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	15/05/2023