

ESD-251

PINCETA ANTIMAGNETICA DE CABEZA PLANA DESMONTABLE 115MM



DESCRIPCIÓN:

La cabeza de plástico de la pinceta es intercambiable y está hecha de fibra de carbono para obtener un excelente rendimiento antiestático, lo que aumenta la dureza y la resistencia al desgaste.

CARACTERÍSTICAS

- Retardante, autoextinguible y no produce llamas abiertas, lo que previene incendios de manera efectiva.
- Al modificar el material de la cabeza de plástico, puede prevenir de manera efectiva la acumulación de polvo electrostático, descargas eléctricas, descargas de chispas y otros fenómenos adversos.
- El mango de la pinceta está hecho de acero inoxidable, que se siente bien y se puede usar durante mucho tiempo.
- Ancho de la punta del cabezal de las pinceta: Aproximadamente 5 mm.
- Longitud del extremo frontal del cabezal de la pinceta: Aproximadamente 13 mm.
- Longitud del extremo posterior del cabezal de la pinceta: Aproximadamente 14 mm.
- Longitud total del cabezal de la pinceta: Aproximadamente 27 mm.
- Orificio de fijación: Aproximadamente Ø2 mm.
- Fijación distancia del agujero: Alrededor de 8 mm.
- Longitud total de las pinzas: Aproximadamente 115 mm.



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	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	14/11/2022