



800-2.5-50ESD

Destornilladores planos de precisión ESD 0.4 mm x 2.5 mm x 50 mm











DETALLES DEL PRODUCTO

- Para tornillos de cabeza ranurada
- Destornillador de precisión ESD, disipa de forma segura las cargas electrostáticas, protegiendo los componentes electrónicos de posibles daños
- Especialmente diseñado para trabajos de precisión, para aplicaciones mecánicas y electrónicas
- Mango ergonómico bi-componente con material suave para un agarre cómodo
- El cabezal giratorio del mango permite posicionar perfectamente la punta para un movimiento rápido y cómodo del dedo durante el giro. El capuchón giratorio de fácil movimiento asegura una rotación rápida y un control preciso
- Marcado en el mango para una fácil identificación de la punta
- La punta de óxido negro garantiza una alta exactitud y precisión de ajuste
- Hoja de aleación de acero de alto rendimiento, cromada, para una alta protección contra la corrosión y una larga vida útil
- Normas: ISO 2380 y DIN 5264
- Estándar IEC 61340-5-1, la resistencia eléctrica superficial del material ESD asciende a 10^6 - 10^9 Ohm



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto								
800-2.5-50ESD	0.4 mm	2.5 mm	50 mm	2.5 mm	14 mm	87 mm	137 mm	14 g