

Juego destornilladores Wittron ESD 8 piezas (T5-T15)



Artículo: 89315
EAN-13: 4003955268217
URL: at.com.es/p/1696034
Marca: Witte



- Mango conductivo disipativo para control de descargas electrostáticas.
- Fabricado conforme a DIN EN 61340-5-1.
- Incluye 8 destornilladores de precisión con punta torx
- Varilla de acero cromo vanadio templado de alta calidad.
- Punta fosfatada anticorrosión para trabajo de precisión.

Juego de destornilladores de precisión ESD diseñado para trabajos técnicos en componentes sensibles a la descarga electrostática. Su configuración está orientada a operaciones de ajuste fino y manipulación controlada en entornos electrónicos y de ensamblaje.

El conjunto incorpora mangos electrostáticamente conductivos disipativos con una resistencia de trabajo entre 10⁷ y 10⁹ ohmios, conforme a DIN EN 61340-5-1. Cada herramienta dispone de cabeza giratoria con cavidad ergonómica para los dedos y zona de giro que facilita el control durante el atornillado de precisión. La varilla está fabricada en acero cromo vanadio templado de alta calidad y la punta presenta acabado fosfatado anticorrosión, aportando estabilidad dimensional y precisión de contacto en intervenciones técnicas continuadas.

Características técnicas:

- Tipo de producto: Juego de destornilladores ESD de precisión.
- Número de piezas: 8.
- Conformidad ESD: DIN EN 61340-5-1.
- Resistencia de trabajo del mango: 10⁷ - 10⁹ ohmios.
- Mango: Conductivo disipativo electrostático.
- Construcción del mango: 2 componentes blandos.
- Cabeza: Giratoria con cavidad ergonómica para los dedos.
- Zona de giro: Sí.
- Material de la varilla: Acero cromo vanadio templado de alta calidad.
- Acabado de la punta: Fosfatada anticorrosión.

Incluye:

- Punta Torx: T5 a T15

Aplicaciones o usos recomendados:

- Montaje y ajuste de componentes electrónicos sensibles.
- Trabajos de precisión en entornos con control ESD.
- Intervenciones en placas, equipos y subconjuntos electrónicos.
- Operaciones de mantenimiento técnico en instrumentación de precisión.
- Ensamblaje y ajuste fino en talleres electrónicos y laboratorios.

Características

Certificaciones

Certificación	DIN EN 61340-5-1
---------------	------------------

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	8,00
Unidad de contenido	Pieza

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Alemania
Intrastat	8205400000
Disponible en dropshipping	si
