



Juego de destornilladores Wittron ESD 6 piezas (PL y PH)

Artículo: 89312

EAN-13: 4003955268248

URL: at.com.es/p/1696033

Marca: Witte

- Mango conductivo disipativo para control de descargas electrostáticas.
- Fabricado conforme a DIN EN 61340-5-1.
- Incluye 6 destornilladores de precisión en perfiles plano y Phillips.
- 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 10^7 y 10^9 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: 6.
- Conformidad ESD: DIN EN 61340-5-1.
- Resistencia de trabajo del mango: 10^7 - 10^9 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 plana: 1,5 x 40 mm; 2,0 x 60 mm; 2,5 x 75 mm; 3,0 x 75 mm.
- Punta Phillips: PH 00 2,5 x 40 mm; PH 0 3,0 x 60 mm.

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

Garantía	DIN EN 61340-5-1
----------	------------------

Tarifa

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

Datos packaging

Cantidad de contenido	6,00
Unidad de contenido	Pieza
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

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