

Destornillador aislado de boca plana MAXX VDE (5,5x125)



Artículo: 53705

EAN-13: 4003955237145

URL: at.com.es/p/1017301

Marca: Witte

- Mango de forma triangular con ángulo de 120°, el ideal para el giro de la mano.



4003955237145

El destornillador **MAXX VDE** combina un diseño ergonómico con los materiales adecuados para garantizar la fuerza, seguridad y precisión necesarios para obtener los mejores resultados en todas aplicaciones profesionales de ingeniería eléctrica y electrónica.

Cada destornillador se prueba de forma individual en un baño de agua a 10,000 voltios, lo que le permite trabajar con voltajes de hasta 1,000 V Según normativas EN 60900/ IEC 60900. El mango triangular de dos componentes color rojo / amarillo y su forma ergonómica con el ángulo ideal de giro de la mano (120°), proporciona mayor fuerza y par de apriete.



Características

| | |
|-----------------------------|------------|
| Medidas | PL 5,5x125 |
| Tipo punta | Plana |
| Longitud de la varilla (mm) | 125 |
| Ø varilla (mm) | 5.5 |
| Material del mango | |

Tarifa

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

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------|
| Cantidad de contenido | 1,00 |
| Unidad de contenido | Pieza |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 0,10 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 25,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 4,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,50 |
| Presentación | Granel |

Datos logísticos

| | |
|------------------------------------|------------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 10 |
| País de origen | Alemania |
| Intrastat | 8205400000 |
| Disponible en dropshipping | no |

Productos relacionados



Juegos de destornilladores aislados MAXX VDE

at.com.es/p/1017308



Juegos de destornilladores aislados PRO VDE

at.com.es/p/1017342



Juego de destornilladores de precisión WITTRON VDE en blister de plástico

at.com.es/p/1017368



Verificador de voltaje VDE (PL 3,0x65)

at.com.es/p/1017369