

Destornillador aislado Modul Phillips MAXX VDE (PH/ Modul 2x100)



Artículo: 53742
EAN-13: 4003955239682
URL: at.com.es/p/1017303
Marca: Witte



4003955239682

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 | Modul PH 2 |
| Tipo punta | Phillips Modul |
| Longitud de la varilla (mm) | 100 |
| Material del mango | |

Destornillador aislado Modul Phillips MAXX VDE**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) | 0,11 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 22,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 4,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 5,00 |
| Presentación | Granel |

Datos logísticos

| | |
|------------------------------------|------------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 10 |
| País de origen | Alemania |
| Intrastat | 8205400000 |
| Disponible en dropshipping | si |

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