

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



Artículo: 53742

EAN-13: 4003955239682

URL: [at.com.es/p/1017303](http://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	

## 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	82054000
Disponible en dropshipping	si

## Productos relacionados



Juegos de  
destornilladores aislados  
MAXX VDE

[at.com.es/p/1017308](http://at.com.es/p/1017308)



Juegos de  
destornilladores aislados  
PRO VDE

[at.com.es/p/1017342](http://at.com.es/p/1017342)



Juego de destornilladores  
de precisión WITTRON  
VDE en blister de plástico

[at.com.es/p/1017368](http://at.com.es/p/1017368)



Verificador de voltaje  
VDE (PL 3,0x65)

[at.com.es/p/1017369](http://at.com.es/p/1017369)