

## Destornillador aislado Modul Phillips MAXX VDE (PH/ Modul 1x80)



**Artículo:** 53741

**EAN-13:** 4003955239675

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

**Marca:** Witte



4003955239675

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.

## Destornillador aislado Modul Phillips MAXX VDE



## Características

Medidas	Modul PH 1
Tipo punta	Phillips Modul
Longitud de la varilla (mm)	80
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)	0,08
Producto empaquetado: largo (cm)	20,50
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	no

**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)