

Destornillador aislado Phillips MAXX VDE (PH2x100)



Artículo: 53712
EAN-13: 4003955237206
URL: at.com.es/p/1017302
Marca: Witte



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	PH 2x100
Tipo punta	Phillips
Longitud de la varilla (mm)	100
Material del mango	

Destornillador aislado 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	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 MAXX (VDE 0680 Parte 6)

at.com.es/p/1017369