

Destornillador aislado Modul Phillips MAXX VDE



Referencia: 53742
EAN-13: 4003955239682
Marca: Witte

Medidas: Modul PH 2

4  003955 239682 >

Descripción general

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	22,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	Granel

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / DESTORNILLADORES (08040510)
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------