

## Destornillador aislado Phillips Modul con varilla reducida MAXX VDE Slim



Referencia: 53942  
EAN-13: 4003955248967  
Marca: Witte

Medidas: PH 2x100

- Especial para atornillados en lugares de difícil acceso.
- Apto para trabajos con voltajes de hasta 1.000V.
- Varilla aislada según DIN ISO EN 60900.
- Identificación permanente de la punta tanto en la varilla como en la cabeza.
- Mango con forma triangular para una máxima transmisión de fuerza.

4  003955 248967 >

### Descripción general

El MAXX VDE Slim es un destornillador para profesionales en electrónica e ingeniería eléctrica con diámetro de varilla reducida para atornillados en lugares de difícil acceso. Máxima seguridad para trabajos con voltajes de hasta 1.000V. Ergonómico, fuerte y seguro, el PRO VDE Slim consigue los mejores resultados en todas las facetas. El aislamiento de seguridad cumple con las normas EN 60900/IEC 60900. Testado contra bajas temperaturas de hasta menos 40°C. Cada destornillador está testado individualmente en agua con corriente eléctrica de 10.000 V.

### Características

Medidas	PH 2x100
Tipo punta	Phillips Modul
Longitud de la varilla (mm)	100

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Granel

### Clasificación

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