

## Destornillador aislado Phillips Modul con varilla reducida MAXX VDE Slim (PH2x100)



**Artículo:** 53942  
**EAN-13:** 4003955248967  
**URL:** [at.com.es/p/1153651](http://at.com.es/p/1153651)  
**Marca:** Witte



4003955248967

- 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.

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
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
Presentación	Granel

## Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	10
País de origen	Alemania
Intrastat	8205400000
Disponible en dropshipping	si