

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



Artículo: 53942
EAN-13: 4003955248967
URL: 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