

Destornillador aislado de boca plana
con varilla reducida MAXX VDE Slim
(5,5x125 mm)



Artículo: 53905
EAN-13: 4003955248998
URL: at.com.es/p/1153649
Marca: Witte



- 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 reducido 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	PL 5,5x125
Tipo punta	Plana
Longitud de la varilla (mm)	125
Ø varilla (mm)	5,5
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
Producto empaquetado: peso (kg)	0,10
Producto empaquetado: largo (cm)	28,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,20
Producto empaquetado: alto (cm)	3,20
Presentación	Granel

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	10
País de origen	Alemania
Intrastat	82054000
Disponible en dropshipping	no