

Destornillador aislado de boca plana con varilla reducida MAXX VDE Slim



Referencia: 53905
EAN-13: 4003955248998
Marca: Witte

Medidas: PL 5,5x125



- 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.

Descripción general

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	28,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,20
Producto empaquetado: alto (cm)	3,20
Presentación	Granel

Clasificación

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