

Destornillador de punta plana MAXXPRO Inoxidable (5,5x125)



Artículo: 73024

EAN-13: 4003955244112

URL: at.com.es/p/1017297

Marca: Witte



4003955244112

- Fabricado para trabajar con tornillos y fijaciones de acero inoxidable.
- Ayuda a evitar óxido externo, picaduras y corrosión por contacto con herramientas convencionales.
- Varillas de acero inoxidable endurecidas al hielo para alta durabilidad.
- Diseñado para uso industrial intensivo en aplicaciones con acero inoxidable.
- Solución técnica específica para montaje de productos y accesorios inoxidables.

El destornillador de acero inoxidable MAXXPRO está diseñado para trabajos con tornillería y fijaciones de acero inoxidable, donde es imprescindible evitar la contaminación por contacto con herramientas convencionales. Su construcción en acero inoxidable contribuye a mantener la integridad del tornillo y reduce el riesgo de óxido externo, picaduras o corrosión.

En trabajos con tornillos de acero inoxidable, el uso de destornilladores ordinarios puede provocar abrasión y favorecer la aparición de corrosión en la superficie del tornillo. Este destornillador ofrece una solución específica para uniones inoxidables, manteniendo la compatibilidad entre herramienta y fijación.

Las varillas de acero inoxidable están endurecidas al hielo, aportando durabilidad en uso industrial exigente. La combinación de acero inoxidable sobre acero inoxidable permite trabajar sobre fijaciones inoxidables sin generar contaminación por partículas ajenas.

Características técnicas:

- Tipo de producto: destornillador manual de acero inoxidable.
- Material de la varilla: acero inoxidable.
- Tratamiento de la varilla: endurecida al hielo.
- Compatibilidad técnica: tornillos y fijaciones de acero inoxidable.
- Prevención técnica: reducción del riesgo de óxido externo.
- Protección frente a daños: ayuda a evitar picaduras y corrosión por abrasión.

Destornillador de punta plana MAXXPRO Inoxidable



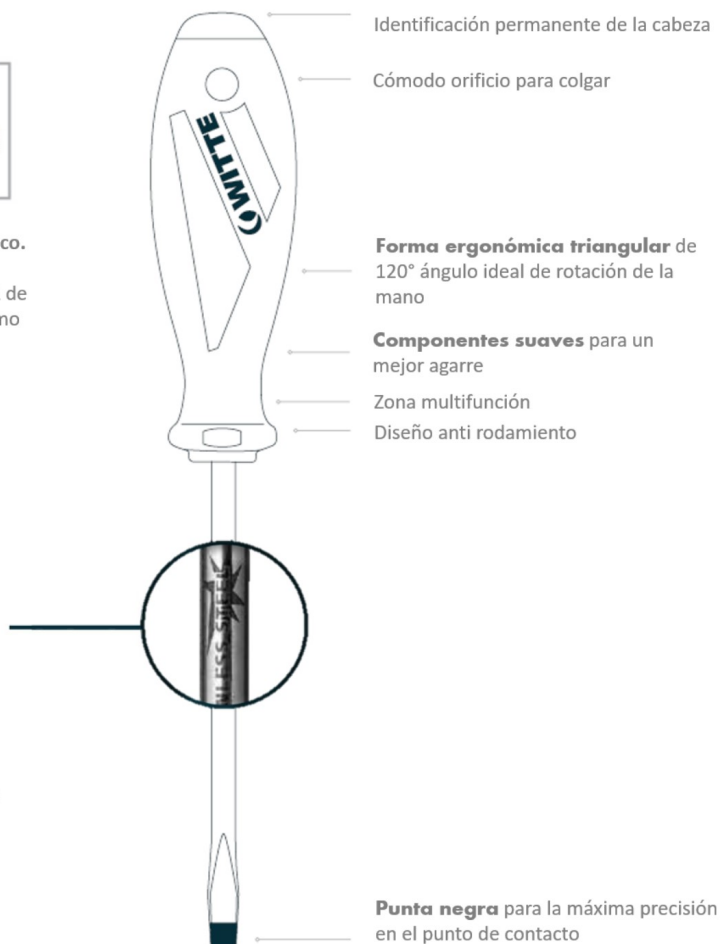
Certificado como ergonómico.

Probado por el Instituto IGR de Salud y Ergonomía, organismo independiente.



Acero de alta aleación
made in Germany

Resistente acero inoxidable endurecido y templado que proporciona una máxima transmisión de la fuerza, durabilidad, y evita la herrumbre al apretar tornillos inoxidables. Ajuste perfecto a la cabeza del tornillo.



Aplicaciones o usos recomendados:

- Montaje de tornillos de acero inoxidable.
- Trabajos con fijaciones y accesorios inoxidables.
- Instalaciones donde se requiere evitar contaminación por herramientas convencionales.
- Uso industrial en productos fabricados en acero inoxidable.
- Trabajos de apriete y aflojado en componentes inoxidables.

Características

Medidas	PL 5,5x125
Tipo punta	Plana
Longitud de la varilla (mm)	125
Ø varilla (mm)	5,5
Material del mango	

Destornillador de punta plana MAXXPRO Inoxidable**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)	25,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,50
Presentación	Granel

Datos logísticos

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

Productos relacionados

Destornillador Phillips
MAXXPRO Inoxidable
at.com.es/p/1017298



Juegos de
destornilladores
MAXXPRO Inoxidable
at.com.es/p/1017300



Punta Phillips (PH)
STAINLESS INOX guía
1/4" corta
at.com.es/p/1017382



Punta Pozidriv (PZ)
STAINLESS INOX guía
1/4" corta
at.com.es/p/1017396