

Ficha del producto

Llave en T hexagonal WITTE con 2 mm y 100 mm de longitud para un ajuste preciso.

Marca: Witte

Referencia: TUR 81602



Llave en T hexagonal PRO Witte-81602 (2x100) con mango de dos componentes en negro y azul. Fabricada con varilla de acero especial de alta aleación, cromado mate y dimensiones grabadas al ácido. Punta negra para un mejor agarre.

[Ver producto en web](#)

Descripción

La llave en T hexagonal Witte-81602 es una herramienta de precisión diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en tareas de atornillado. Su diseño ergonómico y funcionalidad avanzada la convierten en una opción ideal para profesionales y aficionados al bricolaje. El mango en forma de "T" proporciona un agarre cómodo y seguro, permitiendo un mejor control y torque durante su uso. Fabricada con una varilla de acero especial de alta aleación, esta herramienta garantiza durabilidad y resistencia al desgaste, mientras que su acabado cromado mate no solo mejora su estética, sino que también protege contra la corrosión. Las dimensiones están grabadas al ácido, lo que asegura una fácil identificación y evita el desgaste de la información con el tiempo.

- **Tipo:** Destornillador mango en "T"
- **Mango:** Dos componentes en color negro/azul
- **Varilla:** Acero especial de alta aleación
- **Acabado:** Cromado mate
- **Dimensiones:** Grabadas al ácido para mayor durabilidad
- **Punta:** Negra
- **Uso:** Ideal para aplicaciones profesionales y de bricolaje
- **Ergonomía:** Diseño que facilita el agarre y el control
- **Resistencia:** Alta durabilidad y protección contra la corrosión
- **Compatibilidad:** Adecuada para una amplia variedad de tornillos hexagonales

Características

Alto	3,50
Ancho	3,50
EAN	4003955235905
Peso (kg)	0,0500
Profundidad	21,50

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte

Artículo descargado el 14 de septiembre de 2026