



LLAVE HEXAGONAL DE 5 MM CON MANGO EN T – BAHCO 900T-050

Llave hexagonal tipo Allen de 5 mm con mango en T de la marca Bahco, diseñada para el apriete y desajuste de tornillos y pernos de cabeza hexagonal interna. El mango en T proporciona una mejor ergonomía, mayor torque y control en comparación con las llaves L tradicionales, facilitando el trabajo en aplicaciones mecánicas, mantenimiento, ensamblajes industriales y bricolaje.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Bahco
- Modelo / Código: 900T-050
- Tipo de llave: Llave hexagonal (Allen) con mango en T
- Medida: 5 mm
- Forma: Mango en T ergonómico
- Material cuerpo: Acero de aleación endurecido
- Acabado: Tratamiento antioxidante/mate (según estándar Bahco)
- Longitud total: Aprox. 180–200 mm (mango + vástago)
- Longitud del vástago: Aproximadamente 80–90 mm
- Perfil de la punta: Hexagonal de 5 mm con tolerancia precisa
- Resistencia mecánica: Alta — diseñado para uso profesional e industrial
- Normativas de medición: Cumple tolerancias métricas estándar ISO 2936 / DIN 912 para herramientas hexagonales

BENEFICIOS

- Mayor torque y control: El mango en T permite generar mayor fuerza con menor esfuerzo.
- Ergonomía mejorada: Facilita uso prolongado sin fatiga de la mano.
- Precisión: Perfil hexagonal con tolerancias ajustadas para minimizar desgaste de tornillos.
- Durabilidad: Material de alta resistencia y tratamiento superficial para larga vida útil.

RECOMENDACIONES

- Seleccionar siempre la medida correcta (5 mm) para evitar redondeo de cabezas hexagonales.
- Insertar la llave completamente en el tornillo antes de aplicar fuerza.
- Evitar impactos laterales o palancas excesivas que puedan deformar la herramienta.
- Limpiar después de uso si se expone a polvo, grasa o ambientes corrosivos.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.