

PRECISION SCREWDRIVER KIT - BONDHUS PRECISION SCREWDRIVER KIT

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Destornilladores y puntas](#) > [Fixed Blade Sets](#)

Ejes Ajustables Con Puntas Intercambiables Para Ajustar Y Alcanzar Tornillos Pequeños

El sistema de destornillador cuenta con seis ejes de acero intercambiables y 12 puntas de precisión para un cambio rápido de la punta estándar a la Phillips o Torx®. Ideal para trabajar en las muchas piezas pequeñas y accesorios que se encuentran en la mayoría de las armerías y bancos de trabajo de aficionados. El casquillo te permite ajustar la longitud del eje aproximadamente 3" para llegar a esos lugares de difícil acceso. La tapa giratoria minimiza la fricción para facilitar la extracción o instalación de tornillos, mientras que el orificio de colgar en el mango se puede usar con un segundo eje como un mango en T para mayor palanca al quitar tornillos rebeldes. El mango tiene un agarre exterior de goma suave y ergonómico para mayor comodidad y excelente sujeción.



Atributos

- Nombre: [BONDHUS PRECISION SCREWDRIVER KIT](#)
- Fabricante: [BONDHUS](#)
- N.º de producto: 123000018
- N.º fabr.: 07157 50727
- Peso de entrega: 0.159kg

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Destornilladores de Precisión Bondhus](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Destornilladores de Precisión Bondhus

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Destornilladores de Precisión Bondhus. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el kit de destornilladores.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el kit de destornilladores como se pretende para evitar lesiones o daños.
- Mantén el kit fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el kit de destornilladores antes de cada uso. No lo uses si alguna parte está dañada o falta.
- Almacena el kit de destornilladores en un lugar seco y fresco para prevenir óxido y deterioro.
- Sé consciente de tu entorno mientras usas el kit de destornilladores para evitar accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de escombros voladores durante el uso.
- Utiliza la punta adecuada para el tipo de tornillo para evitar desgastar o dañar el tornillo.
- No apliques fuerza excesiva al usar el destornillador; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Asegúrate de que la superficie en la que trabajas esté estable y segura.
- Evita usar el kit de destornilladores en componentes eléctricos en vivo para prevenir descargas eléctricas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Ensamblar el Kit de Destornilladores:

- Selecciona el eje de acero deseado y la punta de precisión.
- Inserta el eje en el casquillo del mango hasta que encaje en su lugar.
- Ajusta la longitud del eje según sea necesario girando el casquillo.

2. Usar el Destornillador:

- Sujeta el mango firmemente con tu mano dominante.
- Coloca la punta sobre la cabeza del tornillo y aplica una presión suave.
- Gira el mango en sentido horario para apretar o en sentido antihorario para aflojar el tornillo.
- Si encuentras resistencia, no fuerces la herramienta. En su lugar, verifica la alineación correcta de la punta y la condición del tornillo.

3. Cambiar Puntas:

- Para cambiar la punta, asegúrate de que el destornillador no esté en uso.
- Tira del eje para sacarlo del casquillo y liberar la punta actual.
- Inserta una nueva punta y empuja el eje de nuevo en el casquillo hasta que haga clic.

4. Usar la Función de Mango en T:

- Si necesitas más palanca, inserta un segundo eje en el orificio de colgar del mango.
- Usa este mango en T para un mejor agarre y torque al quitar tornillos rebeldes.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el kit de destornilladores de manera responsable. Consulta las regulaciones locales para métodos de eliminación adecuados.
- Si el producto está dañado más allá de la reparación, considera reciclar los materiales cuando sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el Kit de Destornilladores de Precisión Bondhus, consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener soporte e información adicional.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. ¡Disfruta usando tu Kit de Destornilladores de Precisión Bondhus de manera segura y efectiva!

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es