

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)