

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-5, SD=.312, BT=.050

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Destornilladores y puntas](#) > [Magna-Tip Bits](#)

## Puntas de última generación para la armería o el taller

Con el destornillador MAGNA-TIP de Brownells, ahora es posible que el armero y el aficionado a las armas tengan un ajuste preciso en casi cualquier tornillo de arma que encuentren, ¡y casi todo lo demás en casa y el garaje! **DISEÑO DE LAS PUNTAS** La punta verdaderamente en hueco transmite toda la energía de torsión (torque) de manera uniforme y suave, a lo largo del vástago de la punta. No solo el esmerilado en hueco permite esta transferencia de energía, sino que también proporciona un contacto completo de metal a metal entre la punta de la herramienta y toda la ranura del tornillo. Por lo tanto, se puede ejercer la máxima potencia, como en un resorte de arma finamente cónico. Los destornilladores llamados "hueco" que han sido afilados de forma cuadrada, resultan en que todas las presiones de torque se concentren en el borde cuadrado del afilado en la punta. Como todo armero sabe, tal defecto en un resorte resulta en rotura. Los destornilladores estándar, de forma cónica, entregan todas las presiones de torque al borde fino de la ranura del tornillo. ¡ADEMÁS, al ser cónicos, las leyes de la física simple fuerzan la punta FUERA de la ranura! Los sets completos incluyen once puntas para tornillos ranurados, puntas Phillips #1, #2 y #3, además de diez puntas hexagonales para tornillos de cabeza de socket. **AJUSTE PERFECTO** Puedes obtener aún más versatilidad y un ajuste absolutamente perfecto entre la punta y la ranura del tornillo comprando puntas adicionales y afilándolas para un ajuste exacto utilizando la piedra de conformado especial mostrada en esta página. **MATERIALES** **UTILIZADOS** Las puntas utilizadas en los destornilladores MAGNA-TIP de Brownells están fabricadas expresamente para la industria pesada. Se utilizan en controladores de impacto de alta velocidad y producción para fijar tornillos en aplicaciones de producción en masa. ¡Deben estar construidas con la combinación adecuada de dureza y durabilidad para ofrecer la máxima resistencia y desgaste!



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-5, SD=.312, BT=.050](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080445550
- N.º fabr.:
- Diametro de la cuchilla: .312
- Espesor de la cuchilla: .050
- Estilo: Parallel Tip/Hollow Ground
- Manejo: -
- Numero de piezas: 445-5
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806008991

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Destornillador MAGNATIP® de Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Destornillador MAGNATIP® de Brownells

## Introducción

Gracias por elegir el destornillador MAGNATIP® de Brownells. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un ajuste preciso en tornillos de armas y otros usos domésticos. Es importante que sigas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el destornillador.
- Mantén el destornillador fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el destornillador solo para los fines previstos.
- Inspecciona el destornillador antes de cada uso para asegurarte de que no presenta daños.
- Si el destornillador está dañado, no lo uses y deséchalo de manera adecuada.
- No modifiques el destornillador de ninguna forma.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza siempre la punta correcta para el tipo de tornillo. El uso de una punta inadecuada puede causar daños al tornillo o al destornillador.
- **Ajuste:** Asegúrate de que la punta esté bien ajustada en el destornillador antes de usarlo.
- **Ejercicio de Fuerza:** No apliques una fuerza excesiva al usar el destornillador. Esto puede causar que la punta se rompa o que el tornillo se dañe.
- **Superficie de Trabajo:** Trabaja en una superficie estable y bien iluminada para evitar accidentes.
- **Protección Personal:** Considera usar gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles escombros.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Selección de la Punta:** Elige la punta adecuada para el tornillo que vas a usar.
2. **Instalación de la Punta:** Inserta la punta seleccionada en el vástago del destornillador hasta que encaje firmemente.
3. **Uso del Destornillador:**
  - Coloca la punta en la ranura del tornillo.
  - Aplica presión hacia abajo y gira el destornillador en el sentido de las agujas del reloj para apretar o en sentido contrario para aflojar.
4. **Almacenamiento:** Guarda el destornillador en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el calor extremo.

## Instrucciones de Eliminación

- Deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- Si el destornillador está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad de este producto, consulta a tu distribuidor o busca información en línea sobre el producto.

Recuerda, la seguridad es tu responsabilidad. Si encuentras un producto que crees que puede ser peligroso, repórtalo a las autoridades competentes y verifica las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

# 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)