

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-10, SD=.185, BT=.034

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

## Puntas de Última Generación Para La Armería o 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 #445-10, SD=.185, BT=.034](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080445103
- N.º fabr.: 44510
- Diametro de la cuchilla: .185
- Espesor de la cuchilla: .034
- Estilo: Hollow Ground
- Numero de piezas: 445-10
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806008922

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto MAGNATIP® BITS BROWNELLS
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## MAGNATIP® BITS BROWNELLS

### Introducción

Gracias por elegir los destornilladores MAGNATIP de Brownells. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad y el uso adecuado de los productos. Asegúrate de seguir estas instrucciones para garantizar un uso seguro y eficaz.

### Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén los destornilladores fuera del alcance de los niños.
- Usa siempre los destornilladores de acuerdo con su propósito previsto.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.
- No utilices los destornilladores si están dañados.
- Almacena los destornilladores en un lugar seco y seguro para evitar daños.

### Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza las puntas adecuadas para el tipo de tornillo que estás manipulando.
- **Evitar Lesiones:** No apliques una fuerza excesiva al usar el destornillador, ya que esto puede causar lesiones o daños al tornillo.
- **Superficie Estable:** Asegúrate de trabajar sobre una superficie estable y segura para evitar accidentes.
- **Protección Personal:** Considera usar gafas de seguridad para proteger tus ojos de cualquier posible fragmento o escombro.

### Instrucciones para la Instalación y Uso

#### 1. Selección de la Punta Correcta:

- Escoge la punta que mejor se adapte al tornillo que vas a utilizar.
- Asegúrate de que la punta esté bien insertada en el destornillador.

#### 2. Colocación del Tornillo:

- Coloca el tornillo en su posición correcta antes de comenzar a atornillar.
- Alinea la punta del destornillador con la ranura del tornillo.

#### 3. Atornillado:

- Aplica una presión firme y constante mientras giras el destornillador en el sentido de las agujas del reloj para apretar.
- Para aflojar, gira el destornillador en sentido contrario a las agujas del reloj.

#### 4. Mantenimiento:

- Limpia las puntas después de cada uso para eliminar el polvo y la suciedad.
- Revisa regularmente las puntas para asegurarte de que no estén desgastadas.

### Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el producto, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales metálicos.
- No arrojes el producto en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados en tu área.

### Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, por favor dirígete a un punto de contacto en la UE.

Gracias por elegir los destornilladores MAGNATIP de Brownells. Siguiendo estas instrucciones de seguridad, podrás disfrutar de un uso seguro y efectivo de tu herramienta.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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