

# **MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-0, SD=.154, BT=.032**

[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 #445-0, SD=.154, BT=.032](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080445032
- N.º fabr.: 4450
- Diametro de la cuchilla: .154
- Espesor de la cuchilla: .032
- Estilo: Hollow Ground
- Numero de piezas: 445-0
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806008915

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para MAGNATIP® BITS BROWNELLS](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para MAGNATIP® BITS BROWNELLS

## Introducción

Gracias por elegir los destornilladores MAGNATIP de Brownells. Esta guía está diseñada para ayudarte a utilizar el producto de manera segura y efectiva, cumpliendo con las normativas de seguridad de la UE. Por favor, lee atentamente esta guía antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el destornillador esté en buenas condiciones antes de usarlo.
- Utiliza el destornillador solo para los fines para los que fue diseñado.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, si es necesario.
- Mantén el destornillador fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto de la Punta:** Asegúrate de que la punta del destornillador se ajuste perfectamente a la ranura del tornillo. Un mal ajuste puede causar deslizamientos y lesiones.
- **Aplicación de Fuerza:** Aplica la fuerza de manera uniforme y controlada. Evita aplicar demasiada presión, ya que esto puede dañar tanto el tornillo como la herramienta.
- **Superficies Resbaladizas:** No uses el destornillador en superficies resbaladizas o inestables. Asegúrate de que la superficie esté firme y segura.
- **Cuidado con los Puntos de Contacto:** Al trabajar con tornillos, ten cuidado de no lastimarte con los bordes afilados de los tornillos o la herramienta.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Selección de la Punta:** Elige la punta adecuada para el tipo de tornillo que vas a utilizar. Consulta el set de puntas para asegurarte de que tienes la correcta.
2. **Ajuste de la Punta:** Inserta la punta en el destornillador y asegúrate de que esté firmemente sujetada.
3. **Posicionamiento:** Coloca la punta del destornillador en la ranura del tornillo.
4. **Aplicación de Torque:** Gira el destornillador en sentido horario para apretar y en sentido antihorario para aflojar. Asegúrate de mantener el destornillador perpendicular a la superficie del tornillo.
5. **Retiro de la Punta:** Despues de usar, retira la punta y guárdala en su lugar correspondiente para evitar daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Deshazte de las puntas desgastadas o dañadas de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- Si el destornillador ya no es utilizable, considera reciclarlo en un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, por favor contacta al punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano la información del producto y cualquier detalle relevante.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si tienes alguna duda sobre el uso de los destornilladores MAGNATIP, no dudes en buscar más información o asistencia.

# 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)