

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-4, SD=.278, BT=.046

[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 también!

**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 #445-4, SD=.278, BT=.046](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080445446
- N.º fabr.: 4454
- Diametro de la cuchilla: .250
- Espesor de la cuchilla: .046
- Estilo: Parallel Tip/Hollow Ground
- Manejo: -
- Numero de piezas: 445-4
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806008984

## 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 está diseñado para ofrecer un ajuste preciso en una variedad de tornillos, especialmente en aplicaciones relacionadas con armas. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el destornillador esté en buenas condiciones antes de usarlo. Revisa que no haya daños visibles en la punta o el vástago.
- Utiliza el destornillador solo para el propósito previsto. No lo uses para tareas para las que no fue diseñado.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Almacena el destornillador en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- Usa gafas de seguridad si estás trabajando en un entorno donde puedan volar partículas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Puntas de Destornillador:**
  - Asegúrate de que la punta esté correctamente insertada en el tornillo antes de aplicar torque.
  - No uses fuerza excesiva al girar el destornillador, ya que esto puede causar daños tanto a la herramienta como al tornillo.
- **Uso de la Herramienta:**
  - Siempre aplica torque de manera controlada y uniforme.
  - No uses el destornillador como palanca o para golpear objetos.
- **Manejo de Tornillos:**
  - Ten cuidado al trabajar con tornillos en materiales frágiles para evitar que se rompan o se dañen.
  - Si un tornillo está atascado, evita aplicar fuerza excesiva. Considera usar un lubricante o un extractor de tornillos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Selección de la Punta:**

- Escoge la punta adecuada para el tipo de tornillo que vas a usar. El set incluye puntas para tornillos ranurados, Phillips y hexagonales.

### **2. Instalación de la Punta:**

- Inserta la punta seleccionada en el vástago del destornillador hasta que quede bien ajustada.

### **3. Uso del Destornillador:**

- Coloca la punta en la ranura del tornillo.
- Gira el destornillador en sentido horario para apretar y en sentido antihorario para aflojar.
- Asegúrate de mantener un ángulo adecuado entre el destornillador y el tornillo para evitar que la punta se deslice.

### **4. Mantenimiento:**

- Limpia la punta del destornillador después de cada uso para eliminar residuos de tornillos o suciedad.
- Inspecciona periódicamente la herramienta para detectar signos de desgaste y reemplázala si es necesario.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el destornillador, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y materiales metálicos.
- Si el destornillador está dañado, considera reciclar los materiales en lugar de tirarlo a la basura.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar con el punto de contacto en la UE. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y los retiros de productos a través de plataformas oficiales.

Siguiendo estas instrucciones, puedes disfrutar de tu destornillador MAGNATIP® de Brownells de forma segura y efectiva. Recuerda siempre priorizar la seguridad en tu entorno de trabajo.

# 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)