

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-00, SD=.138, BT=.028

[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 #445-00, SD=.138, BT=.028](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080445002
- N.º fabr.: 44500
- Diametro de la cuchilla: .138
- Espesor de la cuchilla: .028
- Estilo: Parallel Tip/Hollow Ground
- Manejo: -
- Numero de piezas: 445-00
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806008908

## 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 en el hogar y el garaje. Para garantizar tu seguridad y la de otros, es importante que sigas estas instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el destornillador.
- Mantén el destornillador fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el destornillador antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- No utilices el destornillador para fines no previstos.
- Si el destornillador se daña, no lo uses y reemplázalo inmediatamente.
- Almacena el destornillador en un lugar seco y seguro.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Puntas:** Asegúrate de que la punta del destornillador esté bien ajustada en el tornillo antes de aplicar torque. Esto evita deslizamientos que pueden causar lesiones.
- **Torque Adecuado:** No apliques más torque del necesario. El uso excesivo puede provocar daños en el tornillo y en la punta del destornillador.
- **Superficies Estables:** Utiliza el destornillador en superficies estables y bien iluminadas para evitar accidentes.
- **Protección Personal:** Considera usar gafas de seguridad si trabajas en un entorno donde las partículas pueden volar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Selección de la Punta:** Escoge la punta adecuada para el tornillo que vas a trabajar. Asegúrate de que sea compatible con la ranura del tornillo.
2. **Ajuste de la Punta:** Inserta la punta en el destornillador y asegúrate de que esté firmemente sujeta.
3. **Colocación en el Tornillo:** Coloca la punta del destornillador en la ranura del tornillo. Asegúrate de que haga un buen contacto.
4. **Aplicación de Torque:** Gira el destornillador en el sentido de las agujas del reloj para apretar y en sentido contrario para aflojar. Aplica una presión constante y evita movimientos bruscos.
5. **Retiro del Destornillador:** Una vez que hayas terminado, retira el destornillador suavemente del tornillo.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el destornillador, deséchalo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre reciclaje y eliminación de productos de metal.
- No lo arrojes a la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten herramientas de metal.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, consulta con el punto de contacto correspondiente en la Unión Europea.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, puedes disfrutar de tu destornillador MAGNATIP® de Brownells 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)