

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-1, SD=3/32" ALLEN

[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 #185-1, SD=3/32" ALLEN](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080185100
- N.º fabr.:
- Diámetro de la cuchilla: .094
- Espesor de la cuchilla: .094
- Estilo: Allen
- Manejo: No Handle
- Numero de piezas: 185-1
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806011182

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para MAGNATIP® BITS BROWNELLS

## Introducción

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

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el destornillador MAGNATIP de acuerdo con las instrucciones para evitar lesiones.
- **Inspección Regular:** Revisa el estado de las puntas antes de cada uso para asegurarte de que no estén dañadas.
- **Almacenamiento:** Guarda las puntas y el destornillador en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- **Uso Apropiado:** Utiliza el destornillador únicamente para su propósito previsto, que es atornillar y desatornillar tornillos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el Contacto con la Piel:** Las puntas pueden ser afiladas. Maneja con cuidado para evitar cortes.
- **Uso de Protección Personal:** Considera usar gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles fragmentos.
- **No Fuerces el Uso:** Si una punta no encaja correctamente en el tornillo, no fuerces el destornillador. Esto puede dañar tanto la punta como el tornillo.
- **Mantén el Área de Trabajo Limpia:** Un espacio de trabajo desordenado puede provocar accidentes. Mantén tus herramientas organizadas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Selecciona la Punta Adecuada:** Escoge la punta que mejor se adapte al tipo de tornillo que vas a usar.
2. **Inserta la Punta en el Destornillador:** Asegúrate de que la punta esté correctamente asegurada en el vástago del destornillador.
3. **Alinea la Punta con el Tornillo:** Coloca la punta en la ranura del tornillo, asegurándote de que esté bien alineada.
4. **Aplica Presión:** Aplica una presión uniforme mientras giras el destornillador en el sentido correcto para atornillar o desatornillar.
5. **Retira la Punta:** Después de usar, retira la punta del destornillador y guárdala en su lugar correspondiente.

## Instrucciones de Eliminación

- **Desecho Responsable:** Si decides desechar las puntas o el destornillador, asegúrate de hacerlo de acuerdo con las regulaciones locales de reciclaje y desecho de productos eléctricos.
- **No Mezcles Materiales:** No mezcles diferentes tipos de materiales en el mismo contenedor de desecho.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso seguro de los destornilladores MAGNATIP de Brownells, consulta con el distribuidor donde compraste el producto o visita el sitio web oficial de Brownells para más información.

Asegúrate de seguir estas instrucciones para disfrutar de un uso seguro y efectivo de tus destornilladores MAGNATIP. Tu seguridad es lo más importante.

# 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)