

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-10, SD=9/64" ALLEN

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

## Puntas de última generación para la armería o el 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 #185-10, SD=9/64" ALLEN](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080185010
- N.º fabr.: H5226X
- Diametro de la cuchilla: .141
- Espesor de la cuchilla: .141
- Estilo: Allen
- Manejo: No Handle
- Numero de piezas: 185-10
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806011175

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #18510](#)
- [Sobre nosotros](#)

# **Instrucciones de Seguridad MAGNATIP® BITS**

## **BROWNELLS MAGNATIP BIT #18510**

### **Introducción**

Gracias por elegir el MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #18510. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y comprende estas instrucciones antes de utilizar el producto.

### **Directrices Generales de Seguridad**

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste.
- No utilices el producto si parece estar dañado o si falta algún componente.
- Sigue todas las instrucciones proporcionadas en esta guía para minimizar los riesgos asociados con su uso.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades pertinentes.
- Revisa las actualizaciones de retiro en la plataforma Safety Gate de la UE.

### **Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso**

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al usar herramientas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros para prevenir accidentes.
- Utiliza la punta correcta para el tipo de tornillo específico para evitar daños al tornillo o a la punta.
- No apliques fuerza excesiva mientras usas el destornillador para prevenir deslizamientos y posibles lesiones.
- Mantén las manos y los dedos alejados de las partes móviles al usar herramientas eléctricas con las puntas MAGNATIP.
- Almacena las puntas en un lugar seguro y protegido cuando no estén en uso para evitar lesiones accidentales.

### **Instrucciones para la Instalación y Uso**

### **1. Seleccionando la Punta Correcta:**

- Elige el tamaño y tipo de punta apropiados para el tornillo con el que estás trabajando.
- Asegúrate de que la punta sea compatible con tu destornillador.

### **2. Instalando la Punta:**

- Inserta la punta elegida en el destornillador hasta que esté firmemente bloqueada en su lugar.
- Verifica que la punta esté bien sujeta antes de usar.

### **3. Usando el Destornillador:**

- Coloca la punta en la ranura del tornillo.
- Aplica una presión suave y gira el destornillador en la dirección indicada (horario para apretar, antihorario para aflojar).
- Mantén un agarre firme en el destornillador para asegurar el control.

### **4. Retirando la Punta:**

- Después de usar, retira cuidadosamente la punta del destornillador siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Almacena la punta en su contenedor o soporte designado.

### **5. Limpieza y Mantenimiento:**

- Limpia las puntas después de usarlas para prevenir óxido y desgaste.
- Inspecciona regularmente las puntas en busca de signos de desgaste y reemplázalas según sea necesario.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica; verifica las opciones de reciclaje adecuadas.
- Asegúrate de que cualquier punta usada se deseché de manera segura para prevenir lesiones a otros.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, consulta los detalles de contacto proporcionados en el embalaje o en el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y eficiente con tu MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #18510. Gracias por tu atención a estas directrices.

# 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)