

# MAGNA-TIP® SEE-THRU RING BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP SEE-THRU BIT-SD=3/32" ALLEN

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

## Las puntas más largas alcanzan a través de los anillos

BROWNELLS MAGNA-TIP® SEE-THRU RING BITS Los Bits Brownells MAGNA-TIP® See-Thru Ring son herramientas especializadas diseñadas para facilitar la instalación y extracción de anillas de mira con montajes transparentes. Estos bits extra largos están diseñados para alcanzar a través de las anillas de mira, permitiendo una conexión eficiente con los tornillos de montaje sin necesidad de retirar la mira. Descripción y Características: Diseño Extra Largo: La longitud extendida de estos bits les permite alcanzar a través de las anillas de mira transparentes, proporcionando acceso directo a los tornillos de montaje. Esta característica de diseño elimina la necesidad de retirar la mira durante la instalación o ajuste, preservando así la alineación y el cero de la mira. Ajuste de Precisión: Cada bit está rectificado en hueco para asegurar un ajuste preciso en tornillos ranurados, minimizando el riesgo de deslizamiento y posible daño a las cabezas de los tornillos o componentes del arma. Construcción Duradera: Fabricados en acero endurecido, estos bits ofrecen una excepcional resistencia y longevidad, haciéndolos adecuados para uso repetido en tareas de armería exigentes. Opciones Disponibles: Los Bits MAGNA-TIP® See-Thru Ring están disponibles en tamaños específicos para adaptarse a las dimensiones de tornillo comunes utilizadas en montajes de mira: #6 Ranura: Diámetro del Vástago (SD) = .180 pulgadas, Grosor de la Cuchilla (BT) = .037 pulgadas. #8 Ranura: Diámetro del Vástago (SD) = .210 pulgadas, Grosor de la Cuchilla (BT) = .037 pulgadas. Hexágono de 3/32": Diseñado para ajustarse a las anillas de mira Leupold. Hexágono de 7/64": Diseñado para ajustarse a las anillas de mira Redfield. T-10 Torx: Adecuado para ciertos tornillos de anilla de mira. T-15 Torx: Adecuado para ciertos tornillos de anilla de mira. Especificaciones: Material: Acero endurecido Tipo de Bit: Ranurado en hueco y hexágono Compatibilidad: Diseñado para usarse con mangos MAGNA-TIP® de Brownells Perspectivas de Clientes: Nuestros clientes informan que los Bits MAGNA-TIP® See-Thru Ring son adiciones invaluableles a sus kits de herramientas de armería. El diseño extra largo permite un fácil acceso a los tornillos de las anillas de mira sin retirar la mira, preservando la alineación y el cero. Los clientes aprecian el ajuste preciso de los bits, que minimiza el riesgo de dañar las cabezas de los tornillos o componentes del arma durante el mantenimiento. La construcción duradera asegura que estos bits soporten el uso repetido en tareas exigentes. Incorporar los Bits Brownells MAGNA-TIP® See-Thru Ring en tu kit de herramientas de armería asegura que tengas las herramientas especializadas necesarias para tareas de montaje y mantenimiento de miras de manera eficiente y precisa.



## Atributos

- Nombre: BROWNELLS MAGNA-TIP SEE-THRU BIT-SD=3/32" ALLEN
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 080146093
- N.º fabr.:
- Color: -
- Diametro de la cuchilla: .094
- Espesor de la cuchilla: .094
- Estilo: Allen,See-Thru Ring
- Kit: -
- Manejo: No Handle
- Material: -
- Model Number: 3/32 Allen Bit
- Numero de piezas: 146-093
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806010987

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para MAGNATIP® SEETHRU RING BITS

## Introducción

Gracias por elegir los bits MAGNATIP® SEETHRU de BROWNELLS. Este producto está diseñado para ofrecerte una experiencia segura y efectiva al trabajar con anillos de mira. Esta guía te proporcionará información importante sobre cómo usar el producto de manera segura y responsable, cumpliendo con las normativas de seguridad de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén los bits fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona visualmente los bits antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Utiliza siempre los bits para su propósito previsto.
- Si sientes que el bit no encaja correctamente, detente y verifica la compatibilidad.
- Usa gafas de seguridad y otros equipos de protección personal según sea necesario.
- No utilices los bits en condiciones húmedas o mojadas para evitar resbalones y accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
  - Riesgo de lesiones por contacto con bordes afilados.
  - Posibilidad de daños a la superficie de la mira si no se utiliza correctamente.
- **Instrucciones para Evitar Estos Peligros:**
  - Siempre mantén una sujeción firme y controlada del destornillador al aplicar fuerza.
  - No fuerces el bit si no gira correctamente; esto puede causar daño al bit o al tornillo.
  - Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de objetos que puedan causar tropiezos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador compatible.

### 2. Uso del Bit:

- Selecciona el bit adecuado para el tornillo (por ejemplo, #6, #8, hexágono de 3/32", 7/64", T10 o T15).
- Inserta el bit en el destornillador y asegúrate de que esté bien ajustado.
- Al insertar el tornillo, aplica una presión constante y evita girar el tornillo demasiado rápido.
- Si el tornillo está atascado, retíralo y verifica si hay obstrucciones o daños.

### 3. Finalización:

- Una vez completado el trabajo, retira el bit del destornillador y guárdalo en un lugar seguro.
- Limpia cualquier residuo o polvo de los bits antes de guardarlos.

## Instrucciones de Eliminación

- Los bits MAGNATIP® son productos de metal y deben ser reciclados adecuadamente.
- Consulta las regulaciones locales sobre reciclaje de metales y sigue las pautas correspondientes.
- No deseches los bits en la basura normal; busca un centro de reciclaje o un punto de recogida de metales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre seguridad o más información sobre el producto, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de los bits MAGNATIP® SEETHRU.

# 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)