

MAGNA-TIP® SEE-THRU RING BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP

SEE-THRU BIT #8 SLOT-SD=.240, BT=.040

[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 invaluables 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 #8 SLOT-SD=.240, BT=.040
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 080146008
- N.º fabr.: -
- Color: -
- Diametro de la cuchilla: .240
- Espesor de la cuchilla: .040
- Estilo: See-Thru Ring
- Kit: -
- Manejo: No Handle
- Material: -
- Model Number: #8 Bit
- Numero de piezas: 8
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806010970

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 RING BITS de BROWNELLS. Este producto está diseñado para facilitar la instalación y el mantenimiento de anillos de mira. Para garantizar su seguridad y el correcto uso del producto, es importante seguir las instrucciones y pautas de seguridad que se presentan a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de usar los bits.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad.
- Mantén los bits fuera del alcance de niños y mascotas.
- No uses los bits para propósitos no previstos o en condiciones inseguras.
- Revisa regularmente los bits para detectar signos de desgaste o daño.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de peligros:** Los bordes afilados de los bits pueden causar cortes. El uso incorrecto puede dañar los tornillos o los anillos de mira.
- **Instrucciones para evitar peligros:** Usa los bits solo en tornillos compatibles. Asegúrate de que la herramienta de sujeción esté en buen estado y sea adecuada para el bit que estás usando. No apliques fuerza excesiva al usar los bits; esto puede causar que se rompan o se desgasten prematuramente.
- **Advertencias específicas:** Este producto no es un juguete. Mantén fuera del alcance de los niños. Si sientes que el bit se atasca, no fuerces su salida. Detén el uso y revisa el problema.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Verifica que tienes el bit correcto para el tornillo que vas a utilizar.
- Asegúrate de que la herramienta de sujeción (destornillador o taladro) esté configurada adecuadamente.

2. Instalación:

- Inserta el bit en la herramienta de sujeción.
- Alinea el bit con el tornillo y aplica una presión firme, pero controlada al girar.
- Si el tornillo no entra fácilmente, verifica la alineación y ajusta según sea necesario.

3. Uso:

- Gira la herramienta de sujeción en sentido horario para apretar el tornillo.
- Para aflojar, gira en sentido antihorario.
- No uses fuerza excesiva, ya que esto puede dañar el tornillo o el bit.

4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el bit de la herramienta de sujeción.
- Limpia los bits y guárdalos en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Los bits MAGNATIP® son herramientas de metal. Cuando ya no sean utilizables, considera llevarlos a un centro de reciclaje que acepte metal.
- No deseches los bits en la basura común, ya que pueden causar lesiones a quienes manejan los desechos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta relacionada con la seguridad de este producto o para reportar un incidente, consulta con el punto de contacto en la UE que corresponde a este producto.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino que también maximiza la eficacia de los bits MAGNATIP®. Asegúrate de estar siempre informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de plataformas oficiales.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es