

MAGNA-TIP THIN-BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP THIN-BIT #240-1, SD=.240, BT=.020

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

Puntas Súper Finas Para Ranuras Estrechas de Estilo Europeo

SET DE PUNTAS MAGNA-TIP DEL BROWNELLS El set de puntas Magna-Tip Thin de Brownells está meticulosamente diseñado para armeros y entusiastas de las armas de fuego que frecuentemente se encuentran con ranuras de tornillo extra estrechas en su trabajo. Este set especializado incluye dieciocho puntas de precisión, con un diseño hueco, diseñadas para encajar con precisión en estas ranuras delgadas, asegurando un enganche seguro y minimizando el riesgo de dañar tornillos delicados. Cada punta está fabricada con acero endurecido para una mayor durabilidad y longevidad. El set incluye un bloque de trabajo de roble macizo y un estuche de plástico transparente para un almacenamiento organizado y fácil acceso. **Características Clave:** Puntas de Precisión: Dieciocho puntas huecas diseñadas para encajar en ranuras de tornillo extra estrechas comúnmente encontradas en armas de fuego, proporcionando un ajuste seguro y preciso. Construcción de Acero Endurecido: Cada punta está hecha de acero endurecido, asegurando durabilidad y resistencia al desgaste durante su uso repetido. Almacenamiento Organizado: El set incluye un bloque de trabajo de roble macizo y un estuche de plástico transparente, manteniendo las puntas organizadas y fácilmente accesibles. **Especificaciones:** Tamaños de Puntas Incluidas: #120-1 #120-2 #150-1 #150-2 #180-1 #180-2 #210-1 #210-2 #240-1 #240-2 #270-1 #270-2 #300-1 #300-2 #340-1 #340-2 #360-1 #360-2 Material: Puntas de acero endurecido con un bloque de trabajo de roble macizo y estuche de almacenamiento de plástico transparente. **Perspectivas de Clientes:** Nuestros clientes valoran altamente el set de puntas Magna-Tip Thin de Brownells por su excepcional precisión y durabilidad. Las puntas delgadas son particularmente apreciadas por su capacidad para encajar en ranuras de tornillo extra estrechas encontradas en varias armas de fuego, asegurando un enganche seguro y reduciendo el riesgo de dañar los tornillos. La inclusión de un bloque de trabajo de roble macizo y un estuche de plástico transparente ayuda a mantener las puntas organizadas y fácilmente accesibles, mejorando la experiencia general del usuario. Incorporar el set de puntas Magna-Tip Thin de Brownells en tu kit de herramientas de armería asegura que tengas las herramientas precisas necesarias para trabajar con ranuras de tornillo extra estrechas. Su diseño especializado y construcción de alta calidad lo convierten en un activo esencial tanto para armeros profesionales como para entusiastas de las armas de fuego dedicados al meticuloso mantenimiento y ensamblaje de armas.



Atributos

- Nombre: BROWNELLS MAGNA-TIP THIN-BIT #240-1, SD=.240, BT=.020
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 080240120
- N.º fabr.: 2401
- Diametro de la cuchilla: .240
- Espesor de la cuchilla: .020
- Estilo: Thin Bit
- Manejo: No Handle
- Model Number: BT=.020,#240-1,SD=.240
- Numero de piezas: 240-1
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806011380

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para MAGNATIP® THINBITS

Introducción

Gracias por elegir las puntas MAGNATIP® THINBITS de Brownells. Este producto está diseñado para facilitar el trabajo con tornillos de ranura estrecha en la armería. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro del producto y cómo evitar posibles riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarlo.
- Inspecciona las puntas antes de cada uso para asegurarte de que no estén dañadas. No uses puntas dañadas.
- Utiliza siempre el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, al usar las puntas.
- Si sientes que el tornillo está demasiado ajustado, no fuerces la punta. Usa métodos alternativos como spray congelante o aceite penetrante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la hoja de la punta llene la ranura del tornillo de lado a lado y de borde a borde para evitar que se rompa.
- Utiliza un manejo cuidadoso al aplicar fuerza sobre la punta para evitar lesiones.
- Si la punta se rompe, retira con cuidado los fragmentos del tornillo y no intentes usar la punta rota.
- No combines diferentes tipos de puntas en un solo uso para evitar daños y accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener la herramienta adecuada para el tipo de tornillo que vas a trabajar.
- Limpia la superficie del tornillo para asegurar un mejor agarre de la punta.

2. Uso de la Punta:

- Selecciona la punta correcta según el tamaño del tornillo. En este caso, utiliza la MAGNATIP THINBIT #2401.
- Inserta la punta en el destornillador y asegúrate de que esté firmemente asegurada.
- Aplica una presión uniforme y constante mientras giras el destornillador. Si sientes resistencia, detente y evalúa la situación.

3. Manejo de Tornillos Ajustados:

- Si el tornillo está muy ajustado, aplica un spray congelante o aceite penetrante antes de intentar aflojarlo.
- Golpea suavemente el destornillador para ayudar a liberar el tornillo.

4. Mantenimiento:

- Limpia las puntas después de cada uso y guárdalas en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites las puntas, deséchelas de manera responsable.
- No las tires a la basura común. Consulta las directrices locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- Considera la posibilidad de reciclar el metal si hay opciones disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, consulta la plataforma de seguridad de la UE. Asegúrate de estar informado sobre las actualizaciones de retiros de productos y alertas de seguridad.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar herramientas. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de las puntas MAGNATIP® THINBITS.

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