

# **MAGNA-TIP THIN-BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP THIN-BIT #120-2, SD=.120, BT=.025**

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

## **Puntas Super Fina Para Ranuras 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 #120-2, SD=.120, BT=.025
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 080120225
- N.º fabr.:
- Diametro de la cuchilla: .120
- Espesor de la cuchilla: .025
- Estilo: Thin Bit
- Manejo: No Handle
- Model Number: BT=.025,SD=.120,#120-2
- Numero de piezas: 120-2
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806010864

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para MAGNATIP® THINBITS BROWNELLS
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para MAGNATIP® THINBITS BROWNELLS

## Introducción

Gracias por elegir las puntas MAGNATIP® THINBITS BROWNELLS. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo al trabajar con tornillos de ranuras estrechas. Sin embargo, es fundamental seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de uso, y cómo desechar el producto correctamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstáculos antes de usar las puntas.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén las puntas fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Verifica el estado de las puntas antes de cada uso. No utilices puntas dañadas o desgastadas.
- Informa a las autoridades sobre cualquier producto que consideres inseguro o que haya causado un accidente.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Asegúrate de que la hoja de la punta llene la ranura del tornillo de lado a lado y de borde a borde. Si no lo hace, puede romperse.
- **Tornillos Ajustados:** Si trabajas con tornillos bien ajustados, considera usar técnicas como el spray congelante, calor o aceite penetrante para facilitar el proceso.
- **Reafilado:** Si es necesario, vuelve a afilar la punta para un ajuste más preciso y seguro.
- **Atención al Deslizamiento:** Mantén una presión constante y controlada al utilizar la punta para evitar que se deslice y cause lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

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

### 2. Instalación:

- Selecciona la punta adecuada (en este caso, la #1202 con un diámetro de cuchilla de .120).
- Inserta la punta en el destornillador de manera segura.

### 3. Uso:

- Coloca la punta en la ranura del tornillo.
- Aplica una presión uniforme mientras giras el destornillador.
- Si encuentras resistencia, detente y evalúa la situación antes de continuar.

### 4. Finalización:

- Una vez terminado, retira la punta del destornillador y límpiala si es necesario.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha las puntas usadas de acuerdo con las regulaciones locales de residuos.
- No las tires en el reciclaje si están dañadas o desgastadas. Consulta con las autoridades locales sobre el desecho adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad de este producto, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de estar al tanto de las actualizaciones sobre posibles retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu salud, sino que también asegura que puedas disfrutar de un uso efectivo de las puntas MAGNATIP® THINBITS BROWNELLS. Si tienes alguna duda, no dudes en buscar más información o asistencia.

# 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)