

MAGNA-TIP® THIN-BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP THIN-BIT #210-2, SD=.210, BT=.025

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

Puntas Super Delgadas Para Ranuras Estrechas de Estilo Europeo

Dieciocho puntas increíblemente delgadas para encajar en las ranuras de tornillos extra estrechas que a menudo se encuentran en la armería. Ten mucho cuidado al usar estas puntas. La hoja DEBE llenar la ranura de lado a lado y de borde a borde o, sin duda, se romperá en un tornillo bien ajustado. El spray congelante, el calor, el aceite penetrante, unos golpes, volver a afilar la punta para un ajuste aún mejor: todos estos trucos pueden ayudar a lograr el éxito.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS MAGNA-TIP THIN-BIT #210-2, SD=.210, BT=.025](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080210225
- N.º fabr.: 2102
- Diametro de la cuchilla: .210
- Espesor de la cuchilla: .025
- Estilo: Thin Bit
- Numero de piezas: 210-2
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806011281

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 la manipulación de tornillos en espacios reducidos. Sin embargo, su uso inadecuado puede provocar accidentes o daños. Por favor, lee atentamente esta guía para asegurar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada antes de usar las puntas.
- Usa siempre las puntas adecuadas para el tipo de tornillo que estás manipulando.
- Mantén las puntas fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarlas.
- Inspecciona las puntas antes de cada uso. Si notas alguna deformación o daño, no las uses.
- Utiliza equipo de protección personal, como gafas de seguridad, para proteger tus ojos de posibles fragmentos que puedan saltar.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Ten cuidado al usar las puntas en tornillos bien ajustados. La hoja DEBE llenar la ranura de lado a lado y de borde a borde para evitar que se rompa.
- No apliques fuerza excesiva al girar el tornillo. Si sientes resistencia, utiliza métodos como spray congelante, calor o aceite penetrante para facilitar el proceso.
- Si la punta se rompe, retira cuidadosamente los fragmentos del tornillo antes de continuar.
- Nunca uses las puntas en aplicaciones para las que no están diseñadas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Selecciona la Punta Correcta:** Elige una punta que se ajuste al tamaño y tipo de tornillo que vas a manipular. Para el modelo #2102, el diámetro de la cuchilla es de .210 y el espesor de la cuchilla es de .025.
2. **Preparación del Tornillo:**
 - Si el tornillo está muy ajustado, aplica spray congelante o aceite penetrante para facilitar su extracción.
 - Asegúrate de que la superficie del tornillo esté limpia y libre de óxido.
3. **Uso de la Punta:**
 - Inserta la punta en el tornillo, asegurándote de que encaje perfectamente en la ranura.
 - Gira la herramienta suavemente en sentido horario o antihorario, aplicando presión uniforme.
 - Si la punta no encaja bien, retírala y verifica que no haya suciedad o daño en la ranura.
4. **Mantenimiento:**
 - Después de usar las puntas, límpialas y guárdalas en un lugar seguro.
 - Revisa regularmente el estado de las puntas y afílalas si es necesario para mantener un buen rendimiento.

Instrucciones de Desecho

- Las puntas deben desecharse de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No arrojes las puntas a la basura común si están dañadas o no se pueden usar. Consulta con el centro de reciclaje local para obtener información sobre cómo desechar productos de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si deseas reportar un producto inseguro, te recomendamos que te pongas en contacto con el punto de contacto de la UE correspondiente en tu área. Puedes encontrar información actualizada sobre productos retirados del mercado en la plataforma Safety Gate de la UE.

Al seguir estas instrucciones, podrás utilizar las puntas MAGNATIP® THINBITS de manera segura y efectiva. Recuerda siempre priorizar la seguridad en tu área de trabajo.

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