

MAGNA-TIP® THIN-BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP THIN-BIT #270-1, SD=.270, BT=.020

[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 #270-1, SD=.270, BT=.020](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080270120
- N.º fabr.: 2701
- Diametro de la cuchilla: .270
- Espesor de la cuchilla: .020
- Estilo: Thin Bit
- Numero de piezas: 270-1
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806011472

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir las puntas MAGNATIP® THINBITS de BROWNELLS. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en aplicaciones de armería. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro del producto, precauciones específicas y cómo manejarlo adecuadamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto no esté dañado antes de usarlo.
- Utiliza siempre las puntas en un entorno bien iluminado y limpio.
- Mantén las herramientas y puntas fuera del alcance de los niños.
- No uses las puntas para fines no previstos.
- Si notas alguna anomalía durante el uso, detén inmediatamente la operación y revisa el producto.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Estas puntas son extremadamente delgadas y están diseñadas para encajar en ranuras de tornillos extra estrechas. Asegúrate de que la hoja llene la ranura de lado a lado y de borde a borde.
- **Riesgo de rotura:** Si no se ajustan correctamente, las puntas pueden romperse, especialmente en tornillos bien ajustados. Usa técnicas como spray congelante, calor, o aceite penetrante para facilitar el desajuste.
- **Manejo cuidadoso:** Manipula las puntas con cuidado para evitar lesiones. Usa guantes si es necesario.
- **No forzar:** Evita aplicar demasiada fuerza al usar las puntas. Si encuentras resistencia, ajusta la técnica o verifica el ajuste de la punta.
- **Reafilado:** Considera volver a afilar la punta para un mejor ajuste y rendimiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener el tornillo correcto y la punta adecuada para el trabajo.
- Verifica que la herramienta esté limpia y en buen estado.

2. Instalación de la Punta:

- Inserta la punta en el portapuntas de la herramienta.
- Asegúrate de que esté firmemente ajustada y alineada.

3. Uso de la Punta:

- Coloca la punta en la ranura del tornillo.
- Asegúrate de que la punta llene la ranura completamente.
- Aplica una presión constante y controlada mientras giras la herramienta.
- Si encuentras resistencia, utiliza técnicas de aflojamiento como spray congelante o calor.

4. Finalización:

- Retira la punta después de usarla y límpiala adecuadamente.
- Guarda las puntas en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Desecho

- Las puntas deben desecharse de acuerdo con las regulaciones locales de residuos.
- No deseches las puntas en el reciclaje común si están dañadas o rotas.
- Consulta con las autoridades locales sobre la forma adecuada de desechar herramientas y accesorios.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si necesitas más información, por favor, contacta con el punto de contacto designado en tu área.

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