

# MAGNA-TIP® BIT SHAPING STONE - BROWNELLS LARGE STONE

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

## Da Forma Al Bit Para Que Se Ajuste A La Ranura

Piedras especiales para dar forma personalizada a los destornilladores MAGNA-TIP y a los destornilladores de hoja fija de Brownells. Para dar forma a las puntas, coloca la piedra en el taladro de banco, sujeta el bit o el destornillador en la prensa del taladro y muele para que coincida con la ranura del tornillo. La piedra grande se adapta al radio del esmerilado en ambos modelos de destornillador.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS LARGE STONE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 091001000
- N.º fabr.: G017770
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 58mm
- Longitud de envío: 71mm

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para la Piedra de Moldeo MAGNATIP® de Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para la Piedra de Moldeo MAGNATIP® de Brownells

## Introducción

Gracias por elegir la Piedra de Moldeo MAGNATIP® de Brownells. Este producto está diseñado para ayudar en la personalización de las puntas de los destornilladores MAGNATIP y de los destornilladores de hoja fija de Brownells. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto según lo previsto y de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste.
- No utilices el producto si parece estar dañado o en mal funcionamiento.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar este producto.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de obstrucciones.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de herramientas y accesorios.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Polvo Peligroso:** El esmerilado puede producir polvo fino. Siempre usa una mascarilla o respirador para evitar inhalar partículas dañinas.
- **Protección Ocular:** Las gafas de seguridad son esenciales para proteger tus ojos de los escombros voladores durante el uso.
- **Protección de Manos:** Usa guantes para proteger tus manos de bordes afilados y del calor generado durante el esmerilado.
- **Niveles de Ruido:** La exposición prolongada a ruidos fuertes puede causar daño auditivo. Usa protección auditiva si es necesario.
- **Seguridad Eléctrica:** Asegúrate de que el taladro de banco esté correctamente conectado a tierra y que los cables eléctricos estén en buen estado.
- **Estabilidad de la Pieza de Trabajo:** Asegura el destornillador o la broca correctamente en la prensa del taladro para evitar movimientos durante el esmerilado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Configuración del Taladro de Banco:

- Asegúrate de que el taladro de banco esté sobre una superficie estable y conectado a un enchufe correctamente conectado a tierra.
- Ajusta la velocidad del taladro de banco a 25,000 rpm para obtener resultados óptimos.

## 2. Preparación de la Piedra de Moldeo:

- Inserta la Piedra de Moldeo MAGNATIP en el mandril del taladro de banco.
- Aprieta el mandril de forma segura para evitar que la piedra se afloje durante la operación.

## 3. Asegurando el Destornillador:

- Bloquea el destornillador o la broca en la prensa del taladro de banco.
- Asegúrate de que la punta del destornillador esté alineada con la piedra de moldeo.

## 4. Proceso de Esmerilado:

- Enciende el taladro de banco y permite que la piedra alcance la velocidad máxima.
- Acerca cuidadosamente la punta del destornillador a la piedra de moldeo.
- Mueve suavemente el destornillador contra la piedra para dar forma a la punta y que coincida con la ranura del tornillo.
- Revisa periódicamente la forma para evitar el sobreesmerilado.

## 5. Finalizando:

- Una vez que se haya alcanzado la forma deseada, apaga el taladro de banco.
- Deja que la piedra de moldeo se enfríe antes de manipularla.
- Retira el destornillador y la piedra de moldeo del taladro de banco.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la Piedra de Moldeo MAGNATIP de acuerdo con las regulaciones locales para residuos peligrosos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Consulta los programas de reciclaje locales que acepten piedras de esmerilado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud con respecto a la Piedra de Moldeo MAGNATIP, consulta las directrices del fabricante o tu distribuidor local para obtener asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva mientras utilizas la Piedra de Moldeo MAGNATIP®. Gracias por tu atención a la seguridad y al uso adecuado.

# 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)