

MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #440-0, SD=PHILLIPS #0

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

Puntas de Última Generación Para La Armería o Taller

Con el destornillador MAGNA-TIP de Brownells, ahora es posible que el armero y el aficionado a las armas tengan un ajuste preciso en casi cualquier tornillo de arma que encuentren, ¡y casi todo lo demás en casa y el garaje también!

DISEÑO DE LAS PUNTAS La punta verdaderamente en hueco transmite toda la energía de torsión (torque) de manera uniforme y suave, a lo largo del vástago de la punta. No solo el esmerilado en hueco permite esta transferencia de energía, sino que también proporciona un contacto completo de metal a metal entre la punta de la herramienta y toda la ranura del tornillo. Por lo tanto, se puede ejercer la máxima potencia, como en un resorte de arma finamente cónico. Los destornilladores llamados "hueco" que han sido afilados de forma cuadrada, resultan en que todas las presiones de torque se concentren en el borde cuadrado del afilado en la punta. Como todo armero sabe, tal defecto en un resorte resulta en rotura. Los destornilladores estándar, de forma cónica, entregan todas las presiones de torque al borde fino de la ranura del tornillo. ¡ADEMÁS, al ser cónicos, las leyes de la física simple fuerzan la punta FUERA de la ranura!

Los sets completos incluyen once puntas para tornillos ranurados, puntas Phillips #1, #2 y #3, además de diez puntas hexagonales para tornillos de cabeza de socket.

AJUSTE PERFECTO Puedes obtener aún más versatilidad y un ajuste absolutamente perfecto entre la punta y la ranura del tornillo comprando puntas adicionales y afilándolas para un ajuste exacto utilizando la piedra de conformado especial mostrada en esta página.

MATERIALES UTILIZADOS Las puntas utilizadas en los destornilladores MAGNA-TIP de Brownells están fabricadas expresamente para la industria pesada. Se utilizan en controladores de impacto de alta velocidad y producción para fijar tornillos en aplicaciones de producción en masa. ¡Deben estar construidas con la combinación adecuada de dureza y durabilidad para ofrecer la máxima resistencia y desgaste!



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #440-0, SD=PHILLIPS #0](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080440001
- N.º fabr.: D1220XX
- Diametro de la cuchilla: -
- Espesor de la cuchilla: .142
- Estilo: Phillips
- Numero de piezas: 440-0
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806008786

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #4400](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para MAGNATIP®

BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #4400

Introducción

Gracias por elegir el destornillador MAGNATIP de Brownells. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un ajuste preciso en casi cualquier tornillo de arma y otros tornillos en el hogar. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir estas pautas de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el destornillador y sus puntas fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el destornillador únicamente para los fines previstos.
- Inspecciona el destornillador y las puntas antes de cada uso. No utilices si hay daños visibles.
- Almacena el destornillador en un lugar seco y seguro.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita lesiones por torsión:** Utiliza siempre la punta adecuada para el tornillo que estás ajustando. Un mal ajuste puede causar que la herramienta resbale y cause lesiones.
- **Uso de fuerza:** Aplica una fuerza uniforme al girar el destornillador. No uses demasiada fuerza, ya que esto puede dañar tanto el tornillo como la herramienta.
- **Protección ocular:** Considera usar gafas de seguridad si trabajas en un entorno donde puedan volar partículas.
- **Superficie de trabajo:** Trabaja en una superficie estable y bien iluminada para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Selección de la Punta:

- Selecciona la punta adecuada según el tipo de tornillo.
- Asegúrate de que la punta esté bien fijada en el vástago del destornillador.

2. Ajuste de la Punta:

- Inserta la punta en el tornillo y asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Aplica presión hacia abajo mientras giras el destornillador en el sentido de las agujas del reloj para apretar o en sentido contrario para aflojar.

3. Mantenimiento:

- Limpia la punta después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad o residuos.
- Reemplaza las puntas dañadas inmediatamente.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el destornillador o las puntas lleguen al final de su vida útil, deséchalos de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales metálicos.
- Si es posible, recicla el metal de acuerdo con las pautas de reciclaje locales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar con el punto de contacto de la UE correspondiente. Se recomienda revisar la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos retirados del mercado.

Recuerda que seguir estas pautas no solo garantiza tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Utiliza el destornillador MAGNATIP de Brownells de manera responsable y disfruta de su versatilidad y eficacia.

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