

MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-2, SD=1/8" ALLEN

[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! **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 #185-2, SD=1/8" ALLEN](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080185200
- N.º fabr.: H5225X
- Diametro de la cuchilla: .125
- Espesor de la cuchilla: .125
- Estilo: Allen
- Numero de piezas: 185-2
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806011205

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Destornillador MAGNATIP® BROWNELLS

Introducción

Gracias por elegir el destornillador MAGNATIP® de Brownells. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un ajuste preciso en casi cualquier tornillo de arma y en otros usos domésticos. Para garantizar un uso seguro y efectivo, sigue cuidadosamente estas instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el destornillador solo para los fines previstos. Evita el uso en condiciones húmedas o inestables.
- Revisiones Regulares:** Inspecciona el destornillador antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste. No uses el producto si está dañado.
- Almacenamiento:** Guarda el destornillador en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes si es necesario, especialmente al trabajar con tornillos en áreas difíciles de alcanzar.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Ajuste Correcto:** Asegúrate de que la punta del destornillador esté correctamente ajustada al tornillo para evitar deslizamientos que puedan causar lesiones.
- Aplicación de Fuerza:** No apliques fuerza excesiva al destornillar. Si encuentras resistencia, verifica el ajuste y asegúrate de que no haya obstrucciones.
- Uso en Superficies Estables:** Trabaja en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- Evita el Contacto con Agua:** Mantén el destornillador seco y alejado de líquidos para prevenir la corrosión y garantizar un funcionamiento seguro.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- Selecciona la Punta Adecuada:** Elige la punta que mejor se adapte al tipo de tornillo que vas a utilizar.
- Coloca la Punta en el Destornillador:** Asegúrate de que la punta esté firmemente insertada en el vástago del destornillador.
- Alinea la Punta con el Tornillo:** Coloca la punta del destornillador en la ranura del tornillo, asegurándote de que esté bien alineada.
- Gira con Cuidado:** Gira el destornillador en sentido horario para apretar y en sentido antihorario para aflojar. Hazlo lentamente y con control.
- Verifica el Ajuste:** Despues de apretar o aflojar, verifica que el tornillo esté seguro y que no haya daños en la superficie de trabajo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecho del Producto:** Cuando ya no necesites el destornillador, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y materiales metálicos.
- Reciclaje:** Si es posible, considera reciclar el producto en un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso seguro de este producto o necesitas asistencia, consulta a un profesional o a un servicio de atención al cliente adecuado. Asegúrate de tener a mano la información del producto y cualquier detalle relevante.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Al seguir estas instrucciones, no solo proteges tu bienestar, sino también el de quienes te rodean.

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