

STANDARD MAGNA-TIP® SETS - BROWNEllS STANDARD MAGNA-TIP SET #2 WI#84 HOLLOW HANDLE

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

Conjuntos y Puntas de Destornillador de Última Generación Para la Armería o Taller

Con el destornillador MAGNA-TIP de Brownells, ahora es posible para el armero y el aficionado a las armas tener un ajuste perfecto en casi cualquier tornillo de arma que encuentre, ¡y casi todo lo que hay en casa y el garaje también!

DISEÑO DE LAS PUNTAS La punta TRUE hollow-ground transmite toda la energía de torsión (torque) de manera uniforme y suave, a lo largo del vástago de la punta. No solo el afilado en hueco permite esta transferencia de potencia, sino que también proporciona un contacto metal-metal completo entre la punta de la herramienta y toda la ranura del tornillo. Así, se puede ejercer la máxima potencia como en un resorte de arma finamente cónico. Los destornilladores llamados "hollow-ground" que han sido mal afilados, concentran todas las presiones de torque en el borde cuadrado del afilado a lo largo de la punta.

¡Como todo armero sabe, tal defecto en un resorte resulta en rotura! Los destornilladores estándar, de punta recta, entregan todas las presiones de torque al fino borde de la ranura del tornillo. ADEMÁS, al ser cónicos, las leyes de la física simple obligan a la punta a SALIR de la ranura. Los conjuntos completos incluyen once puntas para tornillos ranurados, puntas Phillips #1, #2 y #3, más 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 moldeo especial que se muestra en esta página. **MATERIALES UTILIZADOS** Las puntas utilizadas en los destornilladores MAGNA-TIP de Brownells están fabricadas especialmente para la industria pesada. Se utilizan en controladores de impacto de alta velocidad y producción para colocar tornillos en aplicaciones de producción en masa. ¡Deben estar construidos con la combinación correcta de dureza y durabilidad para ofrecer la máxima resistencia y desgaste!

EL MANGO Las puntas se mantienen en el mandril del vástago mediante un imán permanente o un clip de resorte. Todos permiten cambios rápidos de un tamaño de punta a otro sin el gasto de tener varios destornilladores. El mango es de plástico a prueba de golpes, con estrías para un agarre positivo. **SET MAGNA-TIP No. 1 - Conjunto completo de 24 Puntas** (#445-00, #445-0, #445-10, #445-20, #445-30, #445-1, #445-2, #445-3, #445-4, #445-5, #445-6, #440-1, #440-2, #440-0, #185-00, #185-0, #185-1, #185-2, #185-3, #185-4, #185-5, #185-6, #185-9, #185-10), más el

Mango MAGNA-TIP de tu elección, la Funda de Campo y la Bandeja de Banco.

Haz clic aquí para ver Mangos. **SET MAGNA-TIP No. 2 - El conjunto completo de 24 Puntas** (#445-00, #445-0, #445-10, #445-20, #445-30, #445-1, #445-2, #445-3, #445-4, #445-5, #445-6, #440-1, #440-2, #440-0, #185-00, #185-0, #185-1, #185-2, #185-3, #185-4, #185-5, #185-6, #185-9, #185-10), más el

Mango de tu elección, pero NO incluye la Funda y la Bandeja. Haz clic aquí para ver Mangos. **SET MAGNA-TIP No. 3 - 11 Puntas para tornillos ranurados**

(#445-00, #445-0, #445-10, #445-20, #445-30, #445-1, #445-2, #445-3, #445-4, #445-5, #445-6), la Funda de Campo y la Bandeja de Banco, más el Mango de tu elección, pero NO incluye las puntas hexagonales o Phillips. Haz clic aquí para ver Mangos. **FUNDA DE CAMPO Y BANDEJA DE BANCO - Funda de Campo** diseñada a medida de polietileno irrompible con bisagra viva y cierre positivo. La bandeja es de ABS indestructible (de ese material hacen cascos de fútbol americano), diseñada para contener las 24 puntas del Kit No. 1 y mantenerlas en orden/lugar, en la Funda de Campo. Hay un compartimento para tornillos de mira/montaje, puntas especialmente moldeadas y repuestos de emergencia para reparaciones en campo/rango. La bandeja se levanta para su uso en banco. Ver todas las Puntas Magna-Tip



Atributos

- Nombre: BROWNELLS STANDARD MAGNA-TIP SET #2 W/#84 HOLLOW HANDLE
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 080102084
- N.º fabr.:
• Estilo: 24-Bits
- Manejo: 84 Hollow
- Peso de entrega: 0.408kg
- UPC: 050806008472

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Conjunto de Destornilladores MAGNATIP® de Brownells
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Conjunto de Destornilladores MAGNATIP® de Brownells

Introducción

Gracias por elegir el Conjunto de Destornilladores MAGNATIP® de Brownells. Este producto está diseñado para ofrecer un ajuste perfecto en tornillos de armas y en una variedad de aplicaciones en el hogar y el garaje. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, es importante seguir estas instrucciones de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar el destornillador de acuerdo con las instrucciones para evitar lesiones.
- **Supervisión:** Si el producto es utilizado por niños o personas vulnerables, asegúrate de supervisar su uso.
- **Revisiones Regulares:** Inspecciona regularmente el conjunto de destornilladores en busca de daños o desgaste. Si encuentras algún problema, deja de usarlo inmediatamente.
- **Almacenamiento:** Guarda el conjunto en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Manejo de las Puntas:**
 - Asegúrate de que las puntas estén bien sujetas en el mandril antes de usarlas.
 - No uses las puntas dañadas o desgastadas.
- **Evita el Deslizamiento:** Usa el destornillador con un agarre firme para evitar que se deslice y cause lesiones.
- **No Fuerces el Uso:** Si sientes resistencia al usar el destornillador, no apliques fuerza excesiva. Esto puede dañar tanto el tornillo como la punta.
- **Protección Personal:** Usa gafas de seguridad si trabajas en un entorno donde puedan volar partículas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Selecciona la Punta Correcta:** Elige la punta adecuada para el tipo de tornillo que vas a trabajar.
2. **Coloca la Punta en el Mango:**
 - Inserta la punta en el mandril del mango.
 - Asegúrate de que la punta esté firmemente sujetada, utilizando el imán o el clip de resorte.
3. **Ajusta el Tornillo:**
 - Coloca la punta en la ranura del tornillo.
 - Gira el mango en el sentido de las agujas del reloj para apretar o en sentido contrario para aflojar.
4. **Cambio de Puntas:**
 - Para cambiar la punta, retira la que estás usando y reemplázala con otra. Asegúrate de que esté bien sujetada.
5. **Limpieza Despues del Uso:** Limpia las puntas y el mango después de cada uso para mantener el conjunto en buenas condiciones.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Puntas Dañadas:** Las puntas que estén desgastadas o dañadas deben ser eliminadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos peligrosos.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los componentes de plástico y metal del conjunto.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, asegúrate de tener a mano la información de contacto del fabricante o distribuidor.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si encuentras algún producto que consideres inseguro, repórtalo a las autoridades correspondientes y verifica las actualizaciones de retiro de productos en la plataforma de Safety Gate de la UE.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es