

FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ - BROWNELLS #2

FIXED-BLADE SCREWDRIVER .120 SHANK .040 BLADE THICKNESS

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Destornilladores y puntas](#) > [Single Screwdrivers](#)

Radio Cóncavo y Rectificado Nítido Ofrece Mucha Más Resistencia, Verdaderas Hojas Rectificadas con Precisión, Excelente Ajuste, Control Sobresaliente, Tamaños que se Ajustan a Casi Todos los Tornillos de Arma - El Nuevo Estándar por el Cual Juzgar Todos los Demás

LA PUNTA Y LA HOJA PERFECTAS Comenzamos con la punta de la hoja, la parte que debe encajar correctamente en el tornillo de la arma, y la parte más importante de un destornillador de armero. Las puntas de las hojas están personalizadas, rectificadas con precisión en una forma cóncava y con un radio nítido para ofrecer la máxima resistencia. Además, la sección paralela ideal está rectificada en la punta para encajar correctamente en la ranura del tornillo a través de todo el ancho y profundidad de la ranura. (Esto es lo que evita que dañes los tornillos: una punta de hoja que distribuye uniformemente el par de giro aplicado en el mango a lo largo de todo el ancho y profundidad de la ranura del tornillo). Hicimos las hojas cortas (estás a solo 2½" de la pieza de trabajo) para darte el máximo control, eliminar el movimiento y la inclinación. Sin embargo, son lo suficientemente largas como para darte una buena vista del trabajo que estás realizando. Las tolerancias se mantienen extremadamente ajustadas en toda la hoja, y toda la hoja/vástago está endurecida a Rc 58-60 para una resistencia y durabilidad adecuadas y máximas en un destornillador. EL DISEÑO DEL VÁSTAGO El vástago paralelo largo mantiene el mismo diámetro que el ancho de la hoja. Esto permite reafilados y remodelados repetidos mientras se mantiene el ancho original de la hoja. Además, permite que el destornillador entre en agujeros o cavidades que tienen solo el ancho de la ranura del tornillo. La sección hexagonal te permite usar ya sea una llave de boca abierta o uno de los Midget Ratchets para más potencia de giro en las hojas más pesadas. Finalmente, colocamos un número de secuencia de tamaño, del 1 (más pequeño) al 20 (más grande) en la sección hexagonal de cada destornillador individual para que puedas elegir rápidamente el tamaño que deseas. MANGO DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA TI Los mangos están hechos a medida según nuestras especificaciones para adaptarse bien a tu mano. No son demasiado voluminosos, pero ofrecen un excelente agarre cuando se trata de aflojar tornillos grandes y apretados, y control "con la yema del dedo" al tratar con tornillos pequeños y delicados. Utilizamos el mismo mango en los 20 destornilladores para mantener la misma adaptación y sensación en todo el juego.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS #2 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .120 SHANK .040 BLADE THICKNESS](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080451002
- N.º fabr.:
- Espesor de la cuchilla: -
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 30mm
- Longitud de envío: 163mm
- UPC: 050806009035

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Destornillador de Fijo Gunsmith's Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Destornillador de Fijo Gunsmith's Brownells

Introducción

Gracias por elegir el Destornillador de Fijo Gunsmith's Brownells. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un alto nivel de control y precisión en tus trabajos de armería. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre el uso seguro, precauciones específicas y cómo deshacerte del producto de manera adecuada.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de usar el destornillador solo para su propósito previsto. No lo utilices en aplicaciones que no sean de armería.
- **Manejo Adecuado:** Siempre sujeta el destornillador firmemente y utiliza la fuerza adecuada al apretar o aflojar tornillos.
- **Supervisión de Niños:** Mantén el destornillador fuera del alcance de los niños. Este producto no es un juguete y puede causar lesiones si se usa incorrectamente.
- **Inspección Regular:** Revisa el destornillador antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado. Si encuentras cualquier signo de daño, no lo uses.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el destornillador en un lugar seco y seguro, preferiblemente en su tubo de plástico original, para evitar daños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Protección Personal:** Considera usar gafas de seguridad al trabajar con tornillos que puedan saltar o al realizar tareas que puedan generar escombros.
- **Evita el Uso de Fuerza Excesiva:** Aplica solo la fuerza necesaria para evitar dañar el tornillo o el destornillador.
- **No Usar en Tornillos Dañados:** Si un tornillo está dañado o desgastado, no intentes usar el destornillador. Esto podría causar que el tornillo se rompa o que el destornillador se deslice.
- **No Modificar el Producto:** No realices modificaciones en el destornillador. Esto puede comprometer su seguridad y efectividad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Verifica que el tornillo que vas a trabajar esté accesible y en buenas condiciones.

2. Uso del Destornillador:

- Selecciona el destornillador adecuado según el tamaño del tornillo.
- Alinea la punta del destornillador con la ranura del tornillo.
- Aplica una presión firme y gira el mango en la dirección correcta (horario para apretar, antihorario para aflojar).
- Si el tornillo está atascado, considera usar un lubricante antes de intentar aflojarlo.

3. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, limpia el destornillador con un paño seco para eliminar cualquier residuo.
- Almacena el destornillador en su tubo de plástico para protegerlo de daños.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando ya no necesites el destornillador, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre reciclaje y eliminación de herramientas.
- **No Desechar en la Basura Común:** Evita tirar el destornillador en la basura común. Busca puntos de reciclaje o programas de devolución de herramientas en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro de tu Destornillador de Fijo Gunsmith's Brownells, consulta a un profesional o busca información adicional en fuentes confiables. Es importante que te sientas seguro y cómodo al usar herramientas de armería.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu bienestar, sino que también asegura que el destornillador funcione de manera óptima durante su uso. ¡Disfruta de tu experiencia de armería!

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