

FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ - BROWNELLS #7

FIXED-BLADE SCREWDRIVER .210 SHANK .030 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 #7 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .210 SHANK .030 BLADE THICKNESS](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080451007
- N.º fabr.: 7SCREWDRIVER
- Espesor de la cuchilla: .030
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 30mm
- Longitud de envío: 163mm
- UPC: 7SCREWDRIVER

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Destornillador de Fijo Gunsmith's™ Brownells #7](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Destornillador de Fijo Gunsmith's™ Brownells #7

Introducción

Gracias por elegir el Destornillador de Fijo Gunsmith's™ Brownells #7. Este destornillador está diseñado para ofrecerte un rendimiento excepcional al trabajar con tornillos de armas. Sin embargo, es importante que sigas ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información esencial sobre la seguridad del producto, así como instrucciones para su uso y manejo.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el destornillador solo para su propósito previsto. Este producto no es un juguete y debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- **Inspección Regular:** Antes de cada uso, revisa el destornillador en busca de daños visibles. Si encuentras alguna imperfección, no lo utilices.
- **Almacenamiento Adecuado:** Guarda el destornillador en un lugar seco y seguro, preferiblemente en su tubo de plástico original para evitar daños.
- **Uso de Equipos de Protección Personal (EPP):** Siempre usa gafas de seguridad y guantes adecuados al trabajar con herramientas para protegerte de lesiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el Deslizamiento:** Asegúrate de que la punta del destornillador esté correctamente alineada con el tornillo antes de aplicar fuerza.
- **No Apliques Fuerza Excesiva:** Si el tornillo está atascado, no fuerces el destornillador. Utiliza un lubricante adecuado si es necesario.
- **Manejo de Tornillos Pequeños:** Cuando trabajes con tornillos pequeños, usa el destornillador con cuidado para evitar lesiones en los dedos.
- **Mantén el Área de Trabajo Limpia:** Un área de trabajo desordenada puede provocar accidentes. Asegúrate de que el espacio esté libre de obstáculos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Selecciona el destornillador adecuado según el tamaño del tornillo. Revisa el número de secuencia en la sección hexagonal del destornillador para una fácil identificación.

2. Uso:

- Inserta la punta del destornillador en la ranura del tornillo.
- Gira el mango en sentido horario para apretar o en sentido antihorario para aflojar.
- Asegúrate de mantener el destornillador perpendicular al tornillo para evitar dañar la cabeza del tornillo.

3. Reafilado:

- Si es necesario, puedes reafilado el destornillador. Asegúrate de que el reafilado se realice con herramientas adecuadas para mantener la forma cóncava de la punta.

4. Mantenimiento:

- Limpia el destornillador después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad y residuos.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Si decides desechar el destornillador, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- **Reciclaje:** Si es posible, considera reciclar el destornillador. Consulta con tu centro de reciclaje local para conocer las pautas adecuadas.

Información de Contacto para Apoyo Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro de este destornillador, consulta con el servicio de atención al cliente del fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante sobre el producto.

Recuerda, tu seguridad es lo más importante. Sigue estas pautas para garantizar un uso seguro y efectivo del Destornillador de Fijo Gunsmith's™ Brownells #7.

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