

FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ - BROWNELLS #11 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .27 SHANK .035 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 dañen 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 (están 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 #11 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .27 SHANK .035 BLADE THICKNESS](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080451011
- N.º fabr.: 11SCREWDRIVER
- Espesor de la cuchilla: .035
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 30mm
- Longitud de envío: 157mm
- UPC: 050806009127

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Seguridad del Consumidor para el Destornillador de Fijo Gunsmith's™ Brownells #11
- Sobre nosotros

Guía de Seguridad del Consumidor para el Destornillador de Fijo Gunsmith's™ Brownells #11

Introducción

Gracias por elegir el Destornillador de Fijo Gunsmith's™ Brownells #11. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento superior y durabilidad en el trabajo de armería. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre cómo usar el producto de manera segura y qué hacer en caso de problemas.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el destornillador.
- Utiliza el destornillador solo para su propósito previsto: ajustar tornillos en armas de fuego.
- Mantén el destornillador fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el destornillador antes de cada uso para detectar daños o desgaste. Si encuentras algún problema, no lo uses.
- Utiliza gafas de protección y guantes si es necesario para protegerte de lesiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto de la Punta:** Asegúrate de que la punta del destornillador encaje perfectamente en la ranura del tornillo. Esto evita daños al tornillo y garantiza un ajuste seguro.
- **Control del Torque:** Aplica el par de giro de manera uniforme. Evita aplicar demasiada fuerza, ya que esto puede dañar tanto el destornillador como el tornillo.
- **Posición de la Mano:** Coloca la mano en el mango del destornillador y utiliza la otra mano para estabilizar la pieza de trabajo. Esto te dará un mejor control.
- **Agujeros o Cavidades:** Usa el destornillador en agujeros o cavidades que sean del ancho de la ranura del tornillo para evitar daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:** Antes de usar el destornillador, asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
2. **Ajuste de Tornillos:**
 - Selecciona el destornillador adecuado según el tamaño del tornillo (indicado en la sección hexagonal).
 - Inserta la punta en la ranura del tornillo de manera que esté alineada correctamente.
 - Gira el destornillador en sentido horario para apretar o en sentido antihorario para aflojar.
3. **Mantenimiento:**
 - Limpia el destornillador después de cada uso.
 - Almacena en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Si el destornillador ya no es útil o está dañado, deséchalo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales metálicos.
- No lo tires a la basura común. Busca puntos de reciclaje o programas de devolución en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad de este producto o para reportar un problema, busca el contacto de la empresa en la documentación incluida con el producto o en su sitio web oficial.

Recuerda que la seguridad es primordial. Siguiendo estas pautas, podrás disfrutar de un uso seguro y eficaz de tu Destornillador de Fijo Gunsmith's™ Brownells #11.

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