

BOLT BODY SHIM SET - BROWNELLS BOLT BODY SHIM SET

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Herramientas para desmontar el cerrojo](#)

Los shims de acero al carbono, formados con precisión, ocupan el espacio y centran el cuerpo del percutor después de alinear el receptor con el reamer de Bolt-Way de .715". Ahorra tiempo y esfuerzo al eliminar la necesidad de fabricar shims desde cero. Para instalar, recorta el cuerpo del percutor para aceptar los shims y sujétalos o adhiérellos en su lugar con el compuesto de retención incluido. Los shims frontales y traseros de dos piezas están fabricados con tolerancias precisas y pre-contorneados para garantizar un ajuste perfecto en cualquier cuerpo de percutor de .700" de diámetro. Después de la instalación, maquila los shims a .7135"-.7145" de O.D. para proporcionar el espacio adecuado para un ajuste ceñido del percutor y asegurar un ciclo confiable.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS BOLT BODY SHIM SET](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000507
- N.º fabr.:
- Modelo: 700
- Tipo de arma: Remington
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 84mm
- Longitud de envío: 180mm
- UPC: 050806109599

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del BOLT BODY SHIM SET](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del BOLT BODY SHIM SET

Introducción

Gracias por elegir el BOLT BODY SHIM SET de BROWNELLS. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de tu arma de fuego asegurando una alineación adecuada del cuerpo del cerrojo. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre trata las armas de fuego con respeto y manéjalas de manera segura.
- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de realizar cualquier mantenimiento o modificación.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre modificaciones de armas de fuego.
- Mantén este producto fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peligros Potenciales:**
 - La instalación incorrecta puede provocar un mal funcionamiento del arma de fuego.
 - El uso de shims dañados o desgastados puede comprometer la seguridad.
 - La falta de espacio adecuado puede causar que el cerrojo se atasque, lo que puede provocar lesiones.
- **Instrucciones para Evitar Peligros:**
 - Siempre verifica que el arma esté completamente descargada antes de comenzar la instalación.
 - Usa solo los shims proporcionados en este conjunto; no intentes fabricarte los tuyos.
 - Asegúrate de que los shims estén debidamente adheridos y asegurados con el compuesto de retención incluido.
 - Después de la instalación, maquila los shims al diámetro exterior (O.D.) especificado para asegurar un espacio adecuado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluido el BOLT BODY SHIM SET, el compuesto de retención y una herramienta de medición de precisión.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.

2. Desbaste del Cuerpo del Cerrojo:

- Desbasta cuidadosamente el cuerpo del cerrojo para crear un rebaje que acepte los shims.
- Asegúrate de que el desbaste sea uniforme y coincida con las dimensiones de los shims.

3. Instalación de los Shims:

- Toma los shims frontales y traseros del conjunto.
- Aplica el compuesto de retención a los shims.
- Coloca los shims en el área rebajada del cuerpo del cerrojo.
- Asegúrate de que los shims estén bien asentados y alineados.

4. Asegurando los Shims:

- Deja que el compuesto de retención cure de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Verifica que los shims estén firmemente sujetos y no se muevan.

5. Maquinando los Shims:

- Después de que el compuesto haya curado, maquila los shims para lograr un diámetro exterior (O.D.) de .7135" a .7145".
- Este paso es crucial para asegurar un ajuste adecuado y un ciclo confiable del cerrojo.

6. Inspección Final:

- Inspecciona la instalación para asegurarte de que no haya huecos o desalineaciones.
- Prueba la acción del cerrojo para confirmar un funcionamiento suave.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier shim sin usar o dañado y el compuesto de retención de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches estos materiales en la basura doméstica. Consulta los programas locales de eliminación de residuos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el BOLT BODY SHIM SET, consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona en el empaque o visita el sitio web oficial para recursos de soporte.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y el correcto funcionamiento de tu arma de fuego son nuestras principales prioridades.

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