

HAMMER/SEAR BLOCK KITS - BROWNELLS COLT 1911

HAMMER/SEAR PIN BLOCK KIT

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Herramientas de disparo de empleo](#) > [Stoning Fixtures](#)

El bloque de acero mecanizado te permite unir el martillo y el sear (o disparador) fuera del arma de fuego para tener una vista clara y sin obstrucciones del punto crítico de contacto. Acepta una amplia selección de pines de martillo y sear de diferentes tamaños para varias pistolas y rifles. El bloque de ajuste con lengüeta se desliza en un canal ranurado, permitiendo que la separación de los pines se ajuste con precisión para que coincida con los marcos y receptores individuales. Un tornillo Allen bloquea la configuración del pin para que el martillo y el sear puedan colocarse en su lugar relativo a su posición real en el arma de fuego. Ideal para cortar las superficies de contacto en piezas nuevas o para ajustar las de fábrica. Los pines están numerados individualmente para una identificación adecuada. El Kit de Bloque de Pines de Martillo/Sear se presenta en una caja de plástico transparente y contiene el bloque de pines de martillo/sear y todos los nueve juegos de pines especiales para modelos de armas populares (Browning Hi-Power, Colt Army, Ruger 10/22, AR-15 de Pin Grande y Pequeño, 1911, Uberti Cattleman, Ruger New SA y Ruger MKII).



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS COLT 1911 HAMMER/SEAR PIN BLOCK KIT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080001226
- N.º fabr.:
- Modelo: Commander, Government, Officers
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.054kg
- UPC: 050806007734

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad del Kit de Bloque de Martillo/Sear Brownells Colt 1911](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad del Kit de Bloque de Martillo/Sear Brownells Colt 1911

Introducción

Gracias por adquirir el Kit de Bloque de Martillo/Sear Brownells Colt 1911. Este producto está diseñado para ayudarte a trabajar de manera segura y efectiva con los componentes del martillo y el sear de tu arma de fuego. Por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso seguro y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que tu arma de fuego esté descargada antes de usar este producto.
- Utiliza el Kit de Bloque de Martillo/Sear solo para el propósito previsto, tal como se describe en la información del producto.
- Mantén el kit y sus componentes fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el kit en busca de signos de desgaste o daño. No uses componentes dañados.
- Informa de cualquier condición insegura o accidentes a las autoridades competentes de inmediato.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Cuando trabajes con el martillo y el sear, asegúrate de estar en un espacio de trabajo bien iluminado y organizado.
- Usa equipo de protección adecuado, como gafas de seguridad y guantes, para protegerte de posibles lesiones.
- Evita distracciones mientras usas el kit para asegurar que tu atención esté completamente en la tarea que tienes entre manos.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para el modelo específico de arma de fuego con el que estás trabajando.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las piezas pequeñas que pueden representar un riesgo de asfixia.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y sea segura para trabajar.
- Reúne todas las herramientas necesarias y los componentes del Kit de Bloque de Martillo/Sear.

2. Configuración del Bloque:

- Coloca el bloque de acero mecanizado sobre una superficie estable.
- Ajusta el bloque de ajuste con lengüeta deslizándolo dentro del canal ranurado para establecer la separación de los pines de acuerdo con las especificaciones de tu arma de fuego.

3. Inserción de Pines:

- Identifica los pines correctos de martillo y sear para el modelo de tu arma de fuego a partir de los pines numerados incluidos en el kit.
- Inserta los pines en el bloque, asegurándote de que estén bien colocados.

4. Asegurando la Configuración:

- Utiliza el tornillo Allen para bloquear la configuración del pin en su lugar. Esto asegurará que el martillo y el sear puedan ser posicionados con precisión en relación a sus posiciones reales en el arma de fuego.

5. Ajuste de la Superficie de Contacto:

- Con cuidado, corta o ajusta las superficies de contacto en el martillo y el sear según sea necesario. Asegúrate de no sobreajustar o dañar los componentes.

6. Verificación Final:

- Después de los ajustes, verifica que todos los componentes estén seguros y correctamente alineados.
- Retira el martillo y el sear del bloque y vuelve a ensamblarlos en el arma de fuego de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. Consulta los programas de reciclaje locales o eventos de recolección de residuos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con el Kit de Bloque de Martillo/Sear, por favor dirígete al punto de contacto apropiado proporcionado con tu producto o visita el sitio web del fabricante para obtener soporte adicional.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurarte de que usas el Kit de Bloque de Martillo/Sear Brownells Colt 1911 de manera segura y efectiva. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

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