

CNC SEAR for BROWNING HI-POWER - CYLINDER & SLIDE HI-POWER SEAR

[Partes de Armas cortas](#) > [Trigger Group Parts](#) > [Sear Parts](#) > [Sears](#)

Precisión, cortado a máquina para un trabajo de gatillo que dura

Mecanizado CNC, no fundido, a partir de acero sólido para un trabajo de gatillo que se activa de manera ligera y limpia, pero que dura miles de disparos. Supera al sear de fábrica, fundido, porque está hecho de acero para herramientas endurecido y tratado térmicamente que se corta y pule de maravilla, además de mantener esos bordes nítidos y finamente afilados sin desgastarse ni redondearse.



Atributos

- Nombre: [CYLINDER & SLIDE HI-POWER SEAR](#)
- Fabricante: [CYLINDER & SLIDE](#)
- N.º de producto: 206035031
- N.º fabr.: CS0016
- Modelo: High Power
- Tipo de arma: Browning
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 000000000161

Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.c

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el CNC SEAR de BROWNING HIPOWER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el CNC SEAR de BROWNING HIPOWER

Introducción

Gracias por elegir el CNC SEAR para tu BROWNING HIPOWER. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de la instalación y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea compatible con el modelo de tu arma de fuego. Este CNC SEAR está diseñado específicamente para el Browning HiPower y algunos clones.
- Siempre maneja las armas de fuego y sus componentes con cuidado. Trata cada arma como si estuviera cargada.
- Almacena el CNC SEAR y otros componentes de armas de fuego en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con las modificaciones y el uso de armas de fuego.
- Sé consciente de los peligros potenciales asociados con el uso de componentes de armas de fuego, incluyendo, pero no limitado a, disparos accidentales e instalación incorrecta.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Antes de la instalación, asegúrate de que el arma esté descargada y el cargador esté retirado.
- Usa equipo de seguridad apropiado, incluyendo gafas de seguridad, al manejar e instalar el CNC SEAR.
- Inspecciona el CNC SEAR en busca de defectos o daños antes de la instalación. No lo uses si está dañado.
- Asegúrate de que todas las herramientas utilizadas durante la instalación estén en buen estado y sean apropiadas para la tarea.
- Despues de la instalación, realiza una verificación de funcionamiento del arma para asegurar un correcto funcionamiento antes de su uso.
- No intentes modificar el CNC SEAR más allá de su uso previsto según lo especificado por el fabricante.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener las herramientas necesarias para la instalación, incluyendo destornilladores y otras herramientas relevantes.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.

2. Instalación:

- Retira los paneles de agarre del Browning HiPower para acceder al sear.
- Retira cuidadosamente el sear de fábrica siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Instala el CNC SEAR en la misma posición que el sear de fábrica, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Vuelve a ensamblar el arma reemplazando los paneles de agarre de forma segura.

3. Verificación de Funcionamiento:

- Despues de la instalación, realiza una verificación de funcionamiento:
 - Asegúrate de que el gatillo funcione suavemente.
 - Verifica si hay alguna resistencia o bloqueo inusual.
 - Realiza un disparo en seco del arma para confirmar que el sear se engancha y libera correctamente.

4. Uso:

- Siempre sigue prácticas seguras de manejo de armas durante el uso.
- Inspecciona regularmente el CNC SEAR en busca de desgaste, especialmente después de un uso extenso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente defectuoso o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el CNC SEAR en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales sobre los métodos de eliminación adecuados para componentes de armas de fuego.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, por favor contacta a tu distribuidor autorizado local o representante del fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto y cualquier información relevante lista para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas directrices, puedes ayudar a garantizar una experiencia segura con tu CNC SEAR para el BROWNING HIPOWER. Siempre prioriza la seguridad y el uso responsable. Gracias por tu atención y cooperación.

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