

1911 AUTO HD-120 EXTREME SERVICE IGNITION COMPONENTS - HARRISON DESIGN & CONSULTING HD-120 IGNITION SET

[Partes de Armas cortas](#) > [Trigger Group Parts](#) > [Disconnecter Parts](#) > [Disconnectors](#)

Componentes de Acero de Herramienta Endurecido para Durabilidad, Fiabilidad y Ajuste Preciso

Las piezas críticas de ignición están mecanizadas de acero de herramienta de alta calidad para un ajuste preciso y un funcionamiento fiable y constante en las condiciones operativas más exigentes. Cada componente se corta con wire-EDM, se mecaniza CNC y se afina a las dimensiones finales con tolerancias de ± 0.005 " para un ajuste directo en muchos 1911, luego se trata térmicamente a Rc 53-56 para mantener esas dimensiones a través de miles de ciclos de disparo. Los ganchos del martillo están pre-preparados y la nariz del sear pulida para un contacto preciso y un letoff nítido y limpio. El martillo estilo Commander tiene un espolón alargado con profundas estrías para proporcionar un agarre extra seguro. Los bordes biselados resisten enganchones en la ropa y protegen el pulgar de la abrasión, y el cuerpo del martillo, ligeramente más estrecho, evita el contacto no deseado con la corredera. El set HD-120 incluye martillo, sear y desconector. Cada componente también está disponible por separado. El set HD-120B presenta un recubrimiento negro IonBond DLC en el martillo, para aquellos que prefieren el aspecto tradicional "azulado" combinado con resistencia al desgaste y a la corrosión similar al hard-chrome.



Atributos

- Nombre: [HARRISON DESIGN & CONSULTING HD-120 IGNITION SET](#)
- Fabricante: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- N.º de producto: 100004374
- N.º fabr.: HD-120
- Acabado: -
- Hacer: -
- Modelo: -
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 147mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los COMPONENTES DE IGNICIÓN HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los COMPONENTES DE IGNICIÓN HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO

Introducción

Gracias por elegir los COMPONENTES DE IGNICIÓN HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO de Harrison Design & Consulting. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de la instalación o el uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de manejar y usar el producto de acuerdo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).
- Ten en cuenta los peligros potenciales que pueden surgir durante la instalación o el uso.
- Siempre usa equipo de protección, como gafas de seguridad y guantes, al manejar componentes de ignición.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Revisa regularmente si hay retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Solo utiliza el producto con modelos 1911 compatibles para evitar malfunciones.
- Inspecciona todos los componentes en busca de daños antes de la instalación. No uses piezas dañadas.
- Asegúrate de que todos los componentes estén correctamente instalados y asegurados antes de operar la pistola.
- Evita exponer los componentes a temperaturas extremas o humedad, ya que esto puede afectar su rendimiento.
- Si experimentas alguna malfunción o comportamiento inusual durante el uso, cesa la operación de inmediato y busca asistencia profesional.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación, incluidas destornilladores y llaves.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.

2. Pasos de Instalación

- Retira cuidadosamente los componentes de ignición existentes de tu 1911.
- Inspecciona los componentes HD120 en busca de defectos visibles.
- Instala el martillo, el sear y el desconector de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Asegúrate de que todos los componentes encajen de manera segura y estén alineados correctamente.

3. Pruebas

- Después de la instalación, realiza una prueba de funcionamiento para asegurar un funcionamiento adecuado.
- Verifica los ganchos del martillo y la nariz del sear para una correcta interacción y liberación.
- Si se detectan problemas, revisa la instalación o consulta a un armero calificado.

4. Consejos de Uso

- Siempre sigue prácticas seguras de manejo de armas de fuego.
- Mantén e inspecciona regularmente los componentes de ignición para asegurar su fiabilidad.
- Almacena tu arma en un lugar seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches componentes en la basura doméstica regular.
- Contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para obtener información sobre los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte respecto a los COMPONENTES DE IGNICIÓN HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO, por favor consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona con el empaque de tu producto.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Tu seguridad y el funcionamiento seguro de tu arma 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