

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

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Ensemble Détente](#) > [Kits Amélioration des Performances](#)

## Composants en Acier Outil Durci Pour Durabilité, Fiabilité & Ajustement Précis

Les pièces critiques d'allumage sont usinées à partir d'acier outil de haute qualité pour un ajustement précis et un fonctionnement fiable et cohérent dans les conditions d'utilisation les plus exigeantes. Chaque composant est découpé par fil-EDM, usiné CNC et poli aux dimensions finales avec des tolérances de  $\pm 0.005$ " pour un ajustement direct sur de nombreux 1911, puis traité thermiquement à Rc 53-56 pour maintenir ces dimensions à travers des milliers de cycles de tir. Les crochets de marteau sont pré-préparés et le nez du sear poli pour un contact précis et un lâcher net et propre. Le marteau de style Commander a un ergot allongé avec de profondes stries pour offrir une prise supplémentaire et sécurisée. Les bords biseautés résistent aux accrochages sur les vêtements et protègent le pouce de l'abrasion, et le corps du marteau légèrement plus étroit empêche tout contact indésirable avec la glissière. Le set HD-120 comprend le marteau, le sear et le disconnecteur. Chaque composant est également disponible séparément. Le set HD-120B présente un revêtement noir IonBond DLC sur le marteau, pour ceux qui préfèrent le look traditionnel « bleu » associé à une résistance à l'usure et à la corrosion similaire à celle du chrome dur.



## Caractéristiques

- Nom: [HARRISON DESIGN & CONSULTING EXTREME SERVICE SEAR](#)
- Fabricant: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Référence: 100004782
- N° fabr.: HD-122
- Finition: -
- Modèle: Commander, Government, Officers
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les COMPOSANTS D'ALLUMAGE HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les COMPOSANTS D'ALLUMAGE HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO

## Introduction

Merci d'avoir choisi les COMPOSANTS D'ALLUMAGE HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO de Harrison Design & Consulting. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des précautions pour garantir une utilisation et une installation sûres de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que tous les composants sont installés par un armurier qualifié ou une personne expérimentée familière avec les modifications d'armes à feu.
- N'utilisez ce produit qu'avec des modèles 1911 compatibles (Government, Commander, Officers).
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.
- Inspectez régulièrement les composants pour détecter l'usure ou des dommages. Remplacez immédiatement toute pièce endommagée.
- Rangez les composants dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Faites preuve de prudence lors de la manipulation des composants d'allumage, car une manipulation incorrecte peut entraîner un tir involontaire.
- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'effectuer toute installation ou maintenance.
- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de la manipulation d'armes à feu et de composants.
- Évitez d'utiliser une force excessive pendant l'installation pour éviter d'endommager les composants ou l'arme à feu.
- Assurez-vous que la zone d'installation est bien éclairée et exempte de distractions.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et que le chargeur est retiré.
- Rassemblez les outils nécessaires pour l'installation, y compris des tournevis et des clés.

### 2. Installation des Composants :

- Retirez soigneusement les composants d'allumage existants de l'arme à feu.
- Installez les nouveaux composants (marteau, sear, disconnecteur) conformément aux spécifications du fabricant.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont bien ajustées et qu'il n'y a pas de mouvement excessif.

### 3. Test :

- Après l'installation, effectuez un test de fonctionnement pour vous assurer que tous les composants fonctionnent correctement.
- Vérifiez l'engagement correct du marteau et le relâchement du sear avant d'utiliser l'arme à feu.

### 4. Entretien Régulier :

- Vérifiez périodiquement l'ajustement et le fonctionnement des composants lors de l'entretien régulier de l'arme à feu.
- Nettoyez les composants au besoin pour éviter l'accumulation de saleté et de débris.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les composants dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou les informations sur le produit, veuillez vous référer à votre détaillant ou au fabricant directement.

En suivant ces directives, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et agréable avec vos COMPOSANTS D'ALLUMAGE HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO. Merci de donner la priorité à la sécurité dans l'utilisation et les modifications de votre arme à feu.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)