

# Kit de mise à feu 1911 AUTO HD-120 service extrême - Kit d'allumage HD-120

[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: [Kit d'allumage HD-120](#)
- Fabricant: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Référence: 100004374
- N° fabr.: HD-120
- Fabrication: -
- Finition: -
- Modèle: -
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 147mm

## 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 1911 AUTO HD120 EXTREME SERVICE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les composants d'allumage 1911 AUTO HD120 EXTREME SERVICE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les composants d'allumage 1911 AUTO HD120 EXTREME SERVICE de Harrison Design & Consulting. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation ou l'utilisation.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous d'une manipulation et d'une utilisation sécurisées du produit conformément au Règlement général de l'UE sur la sécurité des produits (GPSR).
- Soyez conscient des dangers potentiels pouvant survenir lors de l'installation ou de l'utilisation.
- Portez toujours un équipement de protection, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des composants d'allumage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez uniquement le produit avec des modèles 1911 compatibles pour éviter les dysfonctionnements.
- Inspectez tous les composants pour détecter des dommages avant l'installation. N'utilisez pas de pièces endommagées.
- Assurez-vous que tous les composants sont correctement ajustés et sécurisés avant de faire fonctionner l'arme à feu.
- Évitez d'exposer les composants à des températures extrêmes ou à l'humidité, ce qui pourrait affecter leurs performances.
- Si vous rencontrez un dysfonctionnement ou un comportement inhabituel pendant l'utilisation, cessez immédiatement l'opération et demandez de l'aide professionnelle.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation, y compris des tournevis et des clés.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.

### 2. Étapes d'installation

- Retirez soigneusement les composants d'allumage existants de votre 1911.
- Inspectez les composants HD120 pour tout défaut visible.
- Installez le marteau, le sear et le disconnecteur conformément aux spécifications du fabricant.
- Assurez-vous que tous les composants sont bien ajustés et correctement alignés.

### 3. Test

- Après l'installation, effectuez un test de fonctionnement pour garantir un bon fonctionnement.
- Vérifiez les crochets du marteau et le nez du sear pour un engagement et un lâcher corrects.
- Si des problèmes sont détectés, revérifiez l'installation ou consultez un armurier qualifié.

### 4. Conseils d'utilisation

- Suivez toujours des pratiques de manipulation sécurisées des armes à feu.
- Entretenez et inspectez régulièrement les composants d'allumage pour garantir leur fiabilité.
- Rangez votre arme à feu dans un endroit sécurisé lorsqu'elle n'est pas utilisée.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout composant endommagé ou utilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les composants dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des informations sur les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les composants d'allumage 1911 AUTO HD120 EXTREME SERVICE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et le fonctionnement sécurisé de votre arme à feu sont nos principales priorités.

# 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)