

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

[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 HAMMER](#)
- Fabricant: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Référence: 100004781
- N° fabr.: HD-121
- Finition: Unfinished
- 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 1911 AUTO HD120](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Composants d'Allumage 1911 AUTO HD120

Introduction

Merci d'avoir choisi les composants d'allumage 1911 AUTO HD120 de Harrison Design & Consulting. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des instructions claires et des recommandations pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les composants.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état des composants avant chaque utilisation.
- Stockez les composants dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas les composants. Toute modification pourrait compromettre leur sécurité et leur performance.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de blessures** : Les composants d'allumage peuvent provoquer des blessures s'ils ne sont pas manipulés correctement. Portez toujours des lunettes de protection lors de l'installation.
- **Sécurité lors du tir** : Suivez toutes les règles de sécurité lors de l'utilisation d'armes à feu. Ne tirez jamais dans une direction où des personnes ou des biens pourraient être blessés.
- **Manipulation des composants** : Évitez de toucher les bords tranchants pendant l'installation. Utilisez des gants si nécessaire.
- **Vérification des ajustements** : Assurez-vous que chaque composant est correctement ajusté avant utilisation. Un ajustement incorrect peut entraîner des défaillances.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'arme :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de commencer l'installation.
- Retirez tous les munitions de la zone de travail.

2. Installation des composants :

- Suivez les instructions spécifiques fournies avec le produit pour installer le marteau, le sear et le disconnecteur.
- Utilisez des outils appropriés pour éviter d'endommager les composants.

3. Vérification finale :

- Après l'installation, effectuez une vérification complète pour vous assurer que tous les composants fonctionnent correctement.
- Testez l'arme dans un environnement sûr avant une utilisation normale.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les composants dans les ordures ménagères. Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armes.
- Si vous devez vous débarrasser de composants usés ou endommagés, contactez votre revendeur ou un professionnel pour des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre produit, veuillez contacter le service client de Harrison Design & Consulting. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les informations d'achat à portée de main pour faciliter le processus.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité. Utilisez vos composants d'allumage 1911 AUTO HD120 de manière responsable et en toute sécurité.

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