

# Kit de mise à feu 1911 avec marteau Commander - Kit détente commercial d'origine trou rond noir DLC

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

Fabriqué à partir d'acier à outils de première qualité pour offrir un ajustement précis et un fonctionnement fiable et constant dans les conditions les plus exigeantes. Chaque pièce est usinée par fil EDM et usinée CNC pour une tolérance précise de +/- .0005" puis traitée thermiquement à Rc 53 - 56, ensuite polie et polie miroir pour un service extrême dans votre pistolet. Le marteau est légèrement rétréci pour éviter tout contact indésirable avec la glissière ou l'éjecteur et dispose de la configuration standard d'origine avec un trou rond. Le ergot présente de profondes stries pour vous aider à garder le marteau sous contrôle et tous les coins extérieurs sont chanfreinés par machine CNC pour minimiser les accrochages et l'abrasion. Le décrocheur est façonné pour minimiser l'excès de matériau, réduisant ainsi le poids. Le nez du décrocheur présente un angle primaire poli et un angle de rupture. Des surfaces entièrement polies signifient un fonctionnement fluide aux points de contact entre le disconnecteur, le décrocheur et le marteau. Disponible en brut ou avec un marteau IonBond noir.



## Caractéristiques

- Nom: [Kit détente commercial d'origine trou rond noir DLC](#)
- Fabricant: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Référence: 100011126
- N° fabr.: HD-132-B
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 6mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 142mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit d'Ignition 1911](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit d'Ignition 1911

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit d'Ignition 1911 avec Marteau Commandant de Harrison Design & Consulting. Ce produit est conçu pour améliorer les performances et la fiabilité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation et un entretien appropriés du produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le kit d'ignition est installé par un armurier qualifié ou une personne expérimentée afin d'éviter tout risque de sécurité.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez les pratiques de sécurité standard.
- Gardez le kit d'ignition et tous les composants de l'arme à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le kit d'ignition pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- En cas de dysfonctionnement ou de comportement inhabituel, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels:**
  - Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'arme à feu.
  - Une usure excessive ou des dommages au kit d'ignition peuvent provoquer des conditions de tir dangereuses.
- **Éviter les Risques:**
  - Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant l'installation ou l'entretien.
  - Ne tentez pas de modifier les composants du kit d'ignition au-delà des spécifications du fabricant.
  - Portez des lunettes de protection lorsque vous manipulez ou travaillez sur des armes à feu.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge:**
  - Ce produit est destiné à un usage par des personnes de plus de 18 ans. Assurez-vous que les mineurs n'ont pas accès au kit d'ignition.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Assurez-vous d'avoir les outils nécessaires pour l'installation, y compris des tournevis et des clés.
- Suivez ces étapes pour l'installation:
  1. Déchargez complètement l'arme à feu et assurez-vous qu'il est sûr de travailler dessus.
  2. Retirez le kit d'ignition existant selon le manuel de l'arme à feu.
  3. Installez soigneusement le nouveau kit d'ignition, en vous assurant que tous les composants sont correctement alignés.
  4. Serrez toutes les vis et fixations selon les spécifications du fabricant.
  5. Inspectez l'installation pour détecter toute pièce lâche avant de réassembler l'arme à feu.

### 2. Utilisation:

- Après l'installation, effectuez un test de fonctionnement complet dans un environnement sûr.

- Suivez toujours les procédures de manipulation des armes à feu appropriées pendant l'utilisation.
- Vérifiez régulièrement le kit d'ignition pour des signes d'usure ou de dommages après chaque utilisation.

## **Instructions d'Élimination**

- Disposez de toute pièce défectueuse ou usée du kit d'ignition conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas de composants dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées des composants d'armes à feu.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit d'ignition 1911, veuillez vous référer aux points de contact du fabricant fournis dans la documentation du produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit prêts pour une assistance efficace.

En respectant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Kit d'ignition 1911. Merci de votre attention à la 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](http://www.brownells.fr)