

# Levier d'arrêt de culasse 1911 Extreme Service - Arrêt de glissière 9MM/.38/.40, inox

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Carcasse](#) > [Fermoirs Chariot de Culasse](#) > [Fermoirs Chariot de Culasse](#)

## Pad Courbé et Discret Pour Une Prise Sécurisée & Un Fonctionnement Rapide et Positif

Usinés CNC selon des dimensions précises à partir de forges en acier de haute qualité, ces arrêts de glissière disposent d'un pad pour pouce lisse et discret qui ne s'accroche pas aux holsters ou aux vêtements. La géométrie unique et courbée du pad garantit un engagement positif même sous stress, avec des mains froides ou lorsque tu portes des gants. Un excellent choix pour un pistolet de port dissimulé. Modèles séparés pour les pistolets .45 ACP et 9mm/.38 Super/.40 S&W/10mm, les deux modèles disponibles en acier au carbone bleu ou en acier inoxydable.



## Caractéristiques

- Nom: [Arrêt de glissière 9MM/.38/.40, inox](#)
- Fabricant: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Référence: 100005836
- N° fabr.: HD-403
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359),9 mm (.355-.356),40/10 mm (.400-.401)
- Finition: Acier Inox
- Modèle: Commander, Government, Officers
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 1911 EXTREME SERVICE SLIDE STOP](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le 1911 EXTREME SERVICE SLIDE STOP

## Introduction

Merci d'avoir choisi le 1911 EXTREME SERVICE SLIDE STOP de Harrison Design & Consulting. Ce produit est conçu pour améliorer la performance et la sécurité de votre arme à feu. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation et un entretien appropriés de l'arrêt de glissière.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de manipuler l'arrêt de glissière.
- Gardez l'arrêt de glissière et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'arrêt de glissière pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Utilisez uniquement des modèles compatibles comme spécifié dans les détails du produit.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous de porter un équipement de sécurité approprié, tel que des gants et des lunettes de protection, lors de la manipulation de l'arrêt de glissière.
- Évitez d'utiliser l'arrêt de glissière dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter la prise ou la fonctionnalité.
- Ne forcez pas l'arrêt de glissière en place ; il doit s'insérer en douceur dans l'arme à feu.
- Si vous rencontrez des problèmes avec l'arrêt de glissière, cessez immédiatement son utilisation et consultez un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et orientée dans une direction sécurisée.
- Rassemblez les outils nécessaires : un outil de poinçonnage et un marteau.

### 2. Étapes d'Installation

- Localisez l'arrêt de glissière existant sur votre arme à feu.
- À l'aide de l'outil de poinçonnage, tapez doucement pour retirer la goupille de l'arrêt de glissière existant.
- Retirez l'ancien arrêt de glissière de l'arme.
- Alignez le nouvel arrêt de glissière avec la fente correspondante de l'arme.
- Insérez le nouvel arrêt de glissière et assurez-vous qu'il est correctement positionné.
- Tapez la goupille en place de manière sécurisée.

### 3. Contrôles PostInstallation

- Testez la fonction de l'arrêt de glissière en faisant fonctionner l'action de l'arme à feu.
- Assurez-vous que l'arrêt de glissière s'engage et se libère en douceur sans obstruction.

### 4. Conseils d'Utilisation

- Familiarisez-vous avec le fonctionnement de l'arrêt de glissière pour garantir une manipulation sécurisée lors des activités de tir.
- Nettoyez et entretenez régulièrement l'arrêt de glissière pour prévenir les pannes.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez l'arrêt de glissière et tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'arrêt de glissière dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou défectueux. Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question concernant la sécurité du produit ou pour obtenir une assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

Merci de votre attention à ces lignes directrices de sécurité. Votre sécurité et celle des autres dépendent d'une manipulation et d'un entretien appropriés de votre arme à feu et de ses composants.

# 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)