

# 1911 arrêt de culasse - .38S/9MM ARRÊT DE CULASSE, BLEU

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

## Longueur Standard Préférée Par Les Tireurs De Combat

Reproduction exacte de l'arrêt de glissière de longueur standard, le style et la longueur les plus appréciés par les tireurs de combat. Fabriqué en acier traité thermiquement et durci pour une durabilité accrue. La surface d'engagement de la goupille et de la lèvre usinée avec précision garantit un verrouillage positif de la glissière ouverte au dernier coup et un verrouillage plus serré avec des canons personnalisés.



## Caractéristiques

- Nom: [.38S/9MM ARRÊT DE CULASSE, BLEU](#)
- Fabricant: [WILSON COMBAT](#)
- Référence: 965102038
- N° fabr.: 102BS
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359),9 mm (.355-.356)
- Finition: Bronzé
- Modèle: Commander, Government, Officers
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 122mm
- UPC: 874218000097

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour l'arrêt de glissière 1911 Wilson Combat .38S/9MM](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour l'arrêt de glissière 1911 Wilson Combat .38S/9MM

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'arrêt de glissière 1911 Wilson Combat .38S/9MM, bleu. Ce produit est conçu pour être utilisé avec les armes à feu 1911 Auto et est fabriqué pour répondre à des normes élevées de qualité et de performance. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité.

## Directives générales de sécurité

- Manipulez toujours les armes à feu avec soin et respect. Traitez chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Assurezvous de bien connaître le fonctionnement et les caractéristiques de sécurité de votre arme à feu avant d'utiliser ce produit.
- Rangez l'arrêt de glissière et votre arme à feu dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'arrêt de glissière et votre arme à feu pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la possession et l'utilisation des armes à feu.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant de tenter d'installer ou de remplacer l'arrêt de glissière.
- Utilisez un équipement de protection approprié, comme des lunettes de protection, lors de la manipulation des armes à feu.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer l'arrêt de glissière ou votre arme à feu audelà des spécifications du fabricant.
- Faites attention aux points de pincement potentiels lors de l'installation et de l'utilisation.
- Si vous remarquez des irrégularités dans le fonctionnement de l'arrêt de glissière, arrêtez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est complètement déchargée. Retirez toute munition de la zone.
- Rassembliez les outils nécessaires, y compris un outil de frappe pour le retrait et l'installation des goupilles.

### 2. Installation :

- Retirez l'ancien arrêt de glissière en poussant la goupille de retenue à l'aide de l'outil de frappe.
- Faites glisser soigneusement l'ancien arrêt de glissière hors de l'arme à feu.
- Insérez le nouvel arrêt de glissière 1911 dans la fente désignée.
- Alignez le trou de l'arrêt de glissière avec le trou de la goupille de retenue dans le cadre.
- Réinsérez la goupille de retenue en place pour sécuriser l'arrêt de glissière.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, testez l'arrêt de glissière en cyclant l'action de l'arme à feu pour garantir un engagement correct.
- Confirmez que la glissière se bloque ouverte après la dernière cartouche et qu'elle se libère correctement lorsque le chargeur est remplacé.

#### **4. Entretien :**

- Nettoyez et lubrifiez régulièrement l'arrêt de glissière dans le cadre de l'entretien routinier de l'arme à feu.
- Inspectez périodiquement l'arrêt de glissière pour détecter l'usure, en particulier après une utilisation intensive.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez l'arrêt de glissière conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, assurez-vous qu'il est hors de portée des enfants et éliminez-le de manière responsable.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'arrêt de glissière 1911 Wilson Combat .38S/9MM, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir une assistance supplémentaire.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité. Profitez de votre expérience de tir de manière responsable !

# 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)