

# Extracteur PROOF® en acier inoxydable pour 1911 - Extracteur, 80 SERIES, .38 SUPER/9MM, BULLET PROOF, inox

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Mécanisme](#) > [Pièces Extracteur](#) > [Extracteurs](#)

## Extrêmement résistant, usiné à partir de barre solide

Extracteur super résistant usiné à partir de barre pour maintenir la tension adéquate, extraire correctement les douilles et résister aux chocs et à l'abrasion constants. Entièrement usiné pour maintenir des dimensions optimales. Pièce à monter facilement pour la plupart des 1911 Series 70 ; peut nécessiter un léger ajustement de tension pour un ajustement approprié.



## Caractéristiques

- Nom: [Extracteur, 80 SERIES, .38 SUPER/9MM, BULLET PROOF, inox](#)
- Fabricant: [WILSON COMBAT](#)
- Référence: 965000275
- N° fabr.: 415-S80S
- Calibre: 38 Super (.355-.356),9 mm (.355-.356)
- Finition: Acier Inox
- Modèle: -
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.016kg
- Hauteur d'expédition: 6mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 121mm
- UPC: 874218009823

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Extracteur en Acier Inoxydable 1911 PROOF®](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Extracteur en Acier Inoxydable 1911 PROOF®

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Extracteur en Acier Inoxydable 1911 PROOF® de Wilson Combat. Cet extracteur est conçu pour être utilisé avec les pistolets de la série 70 1911 et est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité pour garantir durabilité et fiabilité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation et une installation sûres de votre produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser l'extracteur uniquement comme prévu. Suivez toutes les lignes directrices de sécurité pour minimiser les risques associés aux armes à feu.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour concernant votre extracteur et d'autres produits.
- **Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité de l'UE.
- **Protection Spéciale des Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité concernant ce produit, veuillez vous référer au point de contact désigné de l'UE.
- **Alertes Rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate pour des mises à jour rapides sur tout problème de sécurité lié à cet extracteur.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation Appropriée** : Manipulez toujours l'extracteur avec soin. Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'installation ou des réglages.
- **Évitez les Modifications** : Ne modifiez pas l'extracteur ou ses composants associés. Les altérations peuvent entraîner des conditions dangereuses.
- **Inspections Régulières** : Inspectez régulièrement l'extracteur pour détecter l'usure ou les dommages. Remplacez-le s'il y a des défauts.
- **Utilisation avec des Armes à Feu Compatibles** : Assurez-vous que l'extracteur est utilisé uniquement avec des pistolets de la série 70 1911. L'utiliser avec des modèles incompatibles peut entraîner des dysfonctionnements.
- **Formation** : Assurez-vous d'être formé à la manipulation et à l'utilisation sûres des armes à feu avant d'utiliser ce produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et que le chargeur est retiré.
- Rassemblez les outils nécessaires pour l'installation, y compris un outil de poinçonnage et un marteau.

### 2. Installation :

- Localisez la fente de l'extracteur sur votre 1911 de la série 70.
- Alignez le nouvel extracteur avec la fente et insérez-le délicatement.
- Utilisez l'outil de poinçonnage pour bien enfoncer l'extracteur en place.
- Vérifiez la tension de l'extracteur. Ajustez si nécessaire pour assurer une extraction appropriée des

cartouches.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, effectuez un test de fonctionnement pour vous assurer que l'extracteur fonctionne correctement.
- Tirez quelques cartouches pour confirmer que l'extracteur extrait correctement les douilles.
- Surveillez régulièrement les performances de l'extracteur pendant son utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- **Mise au Rebut des Anciens Extracteurs** : Lorsque vous remplacez votre extracteur, mettez l'ancien au rebut de manière responsable. Suivez les réglementations locales pour le recyclage des métaux ou l'élimination des déchets dangereux.
- **Mise au Rebut de l'Emballage** : Recyclez les matériaux d'emballage conformément aux directives locales pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance ou question concernant l'Extracteur en Acier Inoxydable 1911 PROOF®, veuillez vous référer au point de contact désigné de l'UE. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une expérience de support plus efficace.

Merci d'avoir choisi Wilson Combat. Votre sécurité est notre priorité. Veuillez suivre ces directives pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre extracteur.

# 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)