

# 1911 PROOF® STAINLESS STEEL EXTRACTOR - WILSON COMBAT EXTRACTOR, 80 SERIES, .45 ACP, BULLET PROOF, SS

[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: [WILSON COMBAT EXTRACTOR, 80 SERIES, .45 ACP, BULLET PROOF, SS](#)
- Fabricant: [WILSON COMBAT](#)
- Référence: 965000274
- N° fabr.: 415-80S
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- 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: 874218005719

## 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. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de votre arme à feu tout en garantissant la sécurité lors de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser, installer et éliminer l'extracteur en toute sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

Pour garantir une utilisation sécurisée de l'Extracteur en Acier Inoxydable 1911 PROOF®, veuillez suivre ces lignes directrices générales de sécurité :

- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et supposez qu'elles sont chargées.
- Gardez l'extracteur et toutes les armes à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'extracteur pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des armes à feu et des pièces.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la possession et les modifications des armes à feu.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Lorsque vous utilisez l'Extracteur en Acier Inoxydable 1911 PROOF®, veuillez respecter les précautions de sécurité suivantes :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant l'installation ou l'entretien.
- Utilisez uniquement l'extracteur avec les modèles 1911 de la série 70. Vérifiez la compatibilité avec votre arme spécifique.
- Faites attention aux bords tranchants lors de la manipulation de l'extracteur pour éviter les coupures ou les blessures.
- Ajustez la tension de l'extracteur avec précaution pour éviter un trop grand serrage, ce qui pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- Ne tentez pas de modifier l'extracteur au-delà des spécifications du fabricant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Pour installer et utiliser l'Extracteur en Acier Inoxydable 1911 PROOF®, suivez ces étapes :

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris un tournevis et tout autre équipement requis.

### 2. Installation :

- Retirez l'ancien extracteur de l'arme à feu en le dévissant soigneusement.
- Alignez le nouvel extracteur avec la fente désignée dans l'arme à feu.
- Fixez l'extracteur en place en serrant les vis, en veillant à ce qu'il soit solidement attaché mais pas trop serré.
- Vérifiez la tension de l'extracteur. Si nécessaire, effectuez de légers ajustements pour obtenir un ajustement approprié.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que l'extracteur fonctionne correctement.
- Testez l'arme à feu dans un environnement contrôlé pour vérifier l'extraction correcte des douilles.
- Inspectez régulièrement l'extracteur lors de l'entretien de routine et après utilisation.

## Instructions d'Élimination

Lorsque vous vous débarrassez de l'Extracteur en Acier Inoxydable 1911 PROOF®, veuillez suivre ces directives :

- Ne jetez pas l'extracteur avec les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des pièces métalliques et des composants d'armes à feu.
- Si l'extracteur est endommagé au-delà de l'utilisation, envisagez de recycler le matériau si cela est autorisé dans votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'Extracteur en Acier Inoxydable 1911 PROOF®, veuillez consulter le fabricant ou votre expert local en armes à feu. Assurez-vous toujours d'avoir les informations nécessaires pour utiliser votre équipement en toute sécurité et efficacement.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sécurisée et efficace avec votre Extracteur en Acier Inoxydable 1911 PROOF®. Merci de prioriser la sécurité dans vos pratiques liées aux armes à feu.

# 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)