

# **1911 CHROME SILICON RECOIL SPRING - WOLFF FACTORY STD. 16 LB. CS RECOIL SPRING**

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Anti-Recul](#) > [Ressorts Anti-Recul](#)

## **Résiste à la déformation ; Choix de trois poids pour s'adapter à votre arme**

Le ressort de recul en acier au silicium chromé résiste à la déformation même après des milliers de cycles de compression, offrant ainsi une performance et une fiabilité améliorées. Disponible en trois puissances, vous pouvez adapter le poids du ressort à votre arme spécifique et au type de munitions que vous tirez. Utilisez le ressort de 14 lb à puissance réduite pour les charges de tir avec des balles ou des charges de poudre plus légères que la norme, le ressort standard de 16 lb pour une fiabilité générale avec la plus large gamme de munitions, et le ressort de 18½ lb à puissance supplémentaire pour un cycle plus fluide et moins de chocs sur la glissière avec des charges lourdes. Les ressorts de 14 lb et 18½ lb sont livrés avec un ressort de percuteur à puissance supplémentaire pour garantir une ignition positive et une marge de sécurité supplémentaire pour éviter les décharges accidentelles.



## **Caractéristiques**

- Nom: [\*\*WOLFF FACTORY STD. 16 LB. CS RECOIL SPRING\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*WOLFF\*\*](#)
- Référence: 969000190
- N° fabr.: 52716
- Modèle: Government
- Poids en Livres: 16 lbs
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 203mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Ressort de Recul en Acier au Silicium Chromé 1911](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Ressort de Recul en Acier au Silicium Chromé 1911

## Introduction

Merci d'avoir choisi le ressort de recul en acier au silicium chromé 1911 de Wolff. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le ressort de recul est compatible avec le modèle spécifique de votre arme à feu.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Gardez le ressort de recul et tous les composants de l'arme à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le ressort de recul pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne dépassiez pas les spécifications de charge recommandées pour votre arme à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le poids de ressort de recul approprié pour votre type de munitions spécifique :
  - Utilisez le ressort de 14 lb à puissance réduite pour les charges légères.
  - Utilisez le ressort standard de 16 lb pour un usage général et une fiabilité accrue.
  - Utilisez le ressort de 18½ lb à puissance supplémentaire pour des charges lourdes afin de réduire les chocs sur la glissière.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de remplacer le ressort de recul.
- Évitez d'utiliser des ressorts de recul endommagés ou usés, car ils peuvent entraîner des dysfonctionnements ou des conditions dangereuses.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de la manipulation des armes à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que votre arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris un outil de frappe et un bloc de travail.

### 2. Installation :

- Retirez la glissière du cadre de l'arme à feu.
- Localisez la tige du ressort de recul et retirez soigneusement l'ancien ressort de recul.
- Installez le nouveau ressort de recul en le glissant sur la tige de guidage.
- Assurezvous que le ressort est bien en place et aligné avec la tige de guidage.
- Réassemblez la glissière sur le cadre de l'arme à feu.

### 3. Test :

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer du bon cycle.
- Chargez quelques cartouches de munitions appropriées et testez le tir dans un environnement sûr.

### 4. Entretien :

- Nettoyez et lubrifiez régulièrement le ressort de recul et les composants environnants.
- Inspectez le ressort de recul tous les quelques centaines de cartouches pour détecter des signes d'usure.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les anciens ressorts de recul ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les ressorts dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les composants métalliques.

## Conclusion

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces lignes directrices et instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du ressort de recul en acier au silicium chromé 1911. Priorisez toujours la sécurité et un entretien approprié pour des performances optimales. Merci d'avoir choisi les produits Wolff.

# 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)