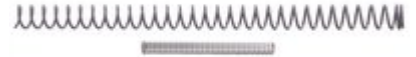


# Ressort de recul 1911 chrome-silicium - EXTRA POWER 18-1/2 LB. CS ressort de recul

[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: [EXTRA POWER 18-1/2 LB. CS ressort de recul](#)
- Fabricant: [WOLFF](#)
- Référence: 969000191
- N° fabr.: 52718
- Modèle: Government
- Poids en Livres: 18.5 lbs
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 224mm

## 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 ressort de recul est conçu pour améliorer les performances et la fiabilité de votre arme à feu. Pour garantir une utilisation sûre et optimale, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de sécurité générales

- Traitez toujours votre arme à feu et ses composants comme s'ils étaient chargés.
- Gardez les armes à feu sécurisées et hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez uniquement le poids de ressort recommandé pour votre arme spécifique et le type de munitions.
- Inspectez régulièrement votre ressort de recul pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et l'entretien des armes à feu.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de remplacer le ressort de recul.
- Portez des lunettes de sécurité lors de la manipulation et du travail sur les armes à feu.
- Manipulez le ressort de recul avec soin pour éviter toute blessure due à des bords tranchants.
- Utilisez des outils appropriés pour l'installation afin d'éviter d'endommager le ressort ou l'arme.
- Si vous rencontrez des dysfonctionnements ou un comportement inhabituel pendant l'utilisation, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils nécessaires à l'installation, y compris un outil de poinçonnage et un étau si nécessaire.

### 2. Étapes d'installation

- Retirez la glissière du cadre de l'arme à feu conformément aux instructions du fabricant.
- Retirez soigneusement l'ancien ressort de recul et la tige de guidage.
- Inspectez la tige de guidage pour tout dommage ; remplacez-la si nécessaire.
- Installez le nouveau ressort de recul en acier au silicium chromé 1911 en suivant ces étapes :
  - Placez le nouveau ressort sur la tige de guidage.
  - Assurez-vous que le ressort est correctement positionné et aligné avec la tige de guidage.
  - Réassemblez la glissière sur le cadre, en vous assurant que tous les composants sont correctement alignés.
  - Testez le fonctionnement de la glissière pour garantir un fonctionnement fluide.

### 3. Conseils d'utilisation

- Utilisez le type de munitions approprié pour le poids de ressort choisi :
  - Utilisez le ressort à puissance réduite de 14 lb pour les charges légères avec des balles plus légères.

- Utilisez le ressort standard de 16 lb pour une fiabilité générale.
- Utilisez le ressort à puissance supplémentaire de 18½ lb pour des charges lourdes et un cycle plus fluide.
- Nettoyez et entretenez régulièrement votre arme à feu pour garantir des performances optimales.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez le ressort de recul conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le ressort de recul dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, consultez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

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

Pour toute question de sécurité ou pour toute assistance supplémentaire concernant le ressort de recul en acier au silicium chromé 1911, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant figurant sur l'emballage ou sur le site officiel.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre ressort de recul, améliorant ainsi votre expérience de tir.

# 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)