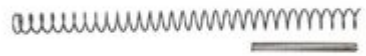


1911 CHROME SILICON RECOIL SPRING - WOLFF REDUCED POWER 14 LB. CS RECOIL SPRING

[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 REDUCED POWER 14 LB. CS RECOIL SPRING](#)
- Fabricant: [WOLFF](#)
- Référence: 969000189
- N° fabr.: 52714
- Modèle: Government
- Poids en Livres: 14 lbs
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 196mm

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 produit est conçu pour améliorer la performance et la fiabilité de votre arme à feu. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et respecter la réglementation générale sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR).

Directives de Sécurité Générales

- Traitez toujours votre arme à feu comme si elle était chargée.
- Assurezvous que le ressort de recul est compatible avec votre modèle d'arme spécifique avant l'installation.
- Gardez le ressort de recul et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le ressort de recul pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien de votre arme à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le ressort à puissance réduite de 14 lb uniquement avec des charges de tir qui utilisent des balles ou des charges de poudre plus légères que la norme.
- Le ressort standard de 16 lb est recommandé pour une fiabilité générale avec une large gamme de munitions.
- Utilisez le ressort à puissance supplémentaire de 18½ lb pour un cycle plus fluide et moins de chocs sur la glissière lors de l'utilisation de charges lourdes.
- Assurezvous que le ressort de percuteur à puissance supplémentaire est installé correctement pour éviter les décharges accidentelles.
- Ne dépassiez pas les spécifications de charge recommandées pour chaque ressort afin d'éviter les pannes ou les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Instructions d'Installation

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez le ressort de recul existant de l'arme selon les instructions du fabricant.
- Installez soigneusement le nouveau ressort de recul en vous assurant qu'il est bien en place.
- Le cas échéant, installez le ressort de percuteur à puissance supplémentaire pour garantir une ignition positive.
- Réassemblez l'arme selon les instructions du fabricant.

2. Instructions d'Utilisation

- Vérifiez toujours que le ressort de recul fonctionne correctement avant utilisation.
- Testez l'arme dans un environnement sûr pour garantir un fonctionnement fiable avec le nouveau ressort de recul.
- Inspectez régulièrement le ressort de recul pour détecter des signes d'usure et remplacezle si nécessaire.
- Rangez l'arme à feu et le ressort de recul dans un endroit sécurisé lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du ressort de recul conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le ressort de recul dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du ressort de recul en acier au silicium chromé 1911. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations pour vous protéger, vous et les autres. Merci de votre attention à ces directives importantes.

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