

# Ressorts de rappel pour 1911 Government - Ressort de recul 20 LB. C/S

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

## Conçu pour une cohérence et une fiabilité maximales

Conçu par CAO et fabriqué selon des spécifications aérospatiales à partir de chrome silicié ou d'acier inoxydable résistant à la corrosion pour une durabilité, une cohérence et une performance fiables maximales. Traitement thermique, grenaillage et entièrement soulagement des contraintes pour minimiser le décalage du ressort.



## Caractéristiques

- Nom: [Ressort de recul 20 LB. C/S](#)
- Fabricant: [ISMI](#)
- Référence: 445000015
- N° fabr.: 20CS
- Modèle: Government
- Poids en Livres: 20 lbs
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 211mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Ressorts AntiRecul 1911 GOVERNMENT RECOIL SPRINGS ISMI 20 LB. C/S RECOIL SPRING](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Ressorts AntiRecul 1911 GOVERNMENT RECOIL SPRINGS ISMI 20 LB. C/S RECOIL SPRING

## Introduction

Merci d'avoir choisi le ressort antirecul 1911 GOVERNMENT RECOIL SPRINGS ISMI 20 LB. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le ressort.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux spécifications fournies par le fabricant.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du ressort pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation :**
  - Suivez les instructions du fabricant pour l'installation.
  - Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'installer ou de remplacer le ressort.
- **Utilisation :**
  - Ne dépassez pas la capacité de poids spécifiée de 20 lbs.
  - Évitez les environnements humides ou corrosifs qui pourraient endommager le ressort.
- **Entretien :**
  - Inspectez régulièrement le ressort pour tout signe de fatigue ou de déformation.
  - Nettoyez le ressort avec des produits appropriés pour éviter la corrosion.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation :

- Retirez le ressort usé de l'arme.
- Installez le nouveau ressort en suivant les instructions spécifiques du fabricant.
- Vérifiez que le ressort est correctement positionné et sécurisé.

### 3. Utilisation :

- Testez l'arme pour vous assurer que le ressort fonctionne correctement avant une utilisation régulière.
- Ne tirez pas avec l'arme si vous constatez un fonctionnement anormal du ressort.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le ressort dans des poubelles ordinaires.
- Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des pièces d'arme à feu.
- Si possible, recyclez le ressort en acier conformément aux directives de recyclage de votre région.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter un professionnel qualifié ou contacter le fabricant. Assurez-vous de garder une trace de votre achat pour toute référence future.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre ressort antirecul.

# 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)