

# Système de guide-ressort pour 1911 - Guide-ressort inox 2 pièces

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

## Tungstène Ajoutant du Poids ou Acier Inoxydable Résistant

La tige de guide en tungstène lourde ajoute du poids pour stabiliser le canon et aider à contrer le recul. Le modèle en acier inoxydable améliore le fonctionnement sans ajouter de poids. Construction en deux pièces - pleine longueur, rectifiée sans centre, simplifie le démontage. En une seule pièce - offre un poids supplémentaire, ainsi qu'un soutien supérieur au ressort de recul pour un fonctionnement plus fluide.



## Caractéristiques

- Nom: [Guide-ressort inox 2 pièces](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296407000
- N° fabr.: 10401
- Modèle: Government
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 144mm
- UPC: 841370100880

## Détails de l'article

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Système de Tige de Guide 1911 EGW à Deux Pièces en Acier Inoxydable](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Système de Tige de Guide 1911 EGW à Deux Pièces en Acier Inoxydable

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Système de Tige de Guide 1911 EGW à Deux Pièces en Acier Inoxydable. 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 d'instructions de sécurité pour comprendre comment utiliser, installer et éliminer le produit correctement.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est compatible avec le modèle de votre arme à feu avant l'installation.
- Manipulez toujours les armes à feu avec soin et suivez les procédures de sécurité standard.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la tige de guide pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec des glissières 1911 Auto ou STI de longueur Government avec des canons de 5 pouces.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant l'installation ou l'entretien.
- Ne dépassez pas les limites de poids recommandées du système de tige de guide.
- Soyez conscient du poids supplémentaire du modèle en tungstène, qui peut affecter la maniabilité de l'arme à feu.
- Évitez d'utiliser la tige de guide si elle présente des signes de dommage ou de dysfonctionnement.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications d'armes à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez les outils nécessaires pour l'installation, si nécessaire.

#### 2. Démontage :

- Retirez la tige de guide et le ressort existants de l'arme à feu.
- Suivez les instructions du fabricant pour le démontage.

#### 3. Installation de la Nouvelle Tige de Guide :

- Insérez la nouvelle tige de guide à deux pièces dans le boîtier du ressort de recul.
- Assurez-vous que la tige de guide est correctement placée et alignée.
- Réassemblez l'arme à feu en suivant les directives du fabricant.

#### **4. Vérification Finale :**

- Inspectez l'installation pour vous assurer que tout est sécurisé.
- Testez la fonctionnalité de l'arme à feu sans munitions avant utilisation.

#### **Utilisation**

- Utilisez l'arme à feu dans un environnement sûr et contrôlé.
- Vérifiez régulièrement la tige de guide et le ressort de recul pour un bon fonctionnement pendant l'utilisation.
- Ne modifiez pas la tige de guide et n'utilisez pas de pièces incompatibles.

#### **Instructions d'Élimination**

- Éliminez la tige de guide de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Envisagez de recycler les composants en acier inoxydable et en tungstène si cela est applicable.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Système de Tige de Guide 1911 EGW à Deux Pièces en Acier Inoxydable, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client pour assistance.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre Système de Tige de Guide 1911. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)