

# 1911 HYBRID TITANIUM COMPENSATOR - EGW 1911 HYBRID TITANIUM COMPENSATOR

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Canon](#) > [Freins de Bouche](#) > [Freins de Bouche](#)

Un compensateur en titane à 7 ports conçu pour le tir Steel Challenge et la Bianchi Cup. Construction légère en titane avec 7 ports. Filetage de 575 x 40.



## Caractéristiques

- Nom: [EGW 1911 HYBRID TITANIUM COMPENSATOR](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000206
- N° fabr.: 11901
- Modèle: Government, Commander
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.073kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 841370102532

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Compensateur en Titane 1911 Hybrid](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Compensateur en Titane 1911 Hybrid

## Introduction

Merci d'avoir choisi le compensateur en titane 1911 Hybrid d'EGW. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir tout en garantissant la sécurité et la conformité avec les réglementations de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation et un entretien appropriés du compensateur.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le compensateur est compatible avec le modèle de votre arme à feu (Government ou Commander).
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez les règles de sécurité de base.
- Inspectez régulièrement votre compensateur pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Gardez le compensateur et tous les accessoires d'arme à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement le compensateur avec des munitions compatibles, comme spécifié par le fabricant de l'arme à feu.
- Ne modifiez pas le compensateur de quelque manière que ce soit, car les modifications peuvent compromettre la sécurité et les performances.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes et des protections auditives, lors de l'utilisation d'armes à feu équipées du compensateur.
- Assurezvous que le compensateur est solidement fixé à l'arme à feu avant utilisation.
- Évitez d'utiliser le compensateur dans des conditions météorologiques défavorables qui pourraient affecter les performances, comme de fortes pluies ou des températures extrêmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez le dispositif de bouche existant, le cas échéant, en suivant les instructions du fabricant.
- Alignez le compensateur avec les filetages du canon de l'arme à feu.
- Vissez à la main le compensateur sur les filetages, en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Utilisez une clé pour serrer légèrement le compensateur, mais ne le serrez pas trop, car cela pourrait endommager les filetages.

### 2. Utilisation :

- Avant chaque utilisation, inspectez le compensateur pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Assurezvous que le compensateur est propre et exempt d'obstructions.
- Lors du tir, maintenez une prise ferme sur l'arme à feu et assurezvous que votre position est stable.
- Après utilisation, nettoyez le compensateur selon les recommandations du fabricant pour maintenir ses performances.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du compensateur conformément aux réglementations locales concernant le recyclage des métaux et les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas le compensateur dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes de mise au rebut, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

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

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant le compensateur en titane 1911 Hybrid, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de tir sûre et agréable avec votre compensateur en titane 1911 Hybrid. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité 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](http://www.brownells.fr)