

# EXOS-513 COMPENSATEUR POUR PISTOLET GLOCK® GEN-3 17/19/34 & FX-19 - Compensateur EXOS-513 pour pistolet GEN-3 GLOCK 17/19/34 & FX-19

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

Les compensateurs Faxon Firearms sont conçus pour les pistolets Glock Gen 3 et les pistolets Faxon Firearms FX-19. L'adaptation à d'autres pistolets ou générations ne peut pas être garantie. Des tests d'adaptation et de fonctionnement ont été réalisés spécifiquement sur ces modèles : Glock 19 Gen 3, Glock 17 Gen 3, Glock 34 Gen 3 et Faxon Firearms FX-19 Hellfire. Fabriqué en aluminium 6061 avec une finition anodisée noire, les compensateurs de pistolet Faxon présentent un design unique à port avant incliné à chambre unique, permettant au compensateur d'améliorer la cohérence tout en réduisant le relèvement du canon et le recul. Les ports inclinés permettent aux gaz de dévier vers le haut au lieu de seulement dévier sur les côtés, réduisant ainsi le mouvement du canon de haut en bas et améliorant la fiabilité. La protrusion du canon est conçue pour s'ajuster parfaitement avec la glissière et a été optimisée pour les canons de marque Faxon. Pour tous les autres canons, la protrusion du canon doit être de .600" ou moins pour un ajustement à fleur. Chaque compensateur est livré complet avec un verrou de filetage, deux vis de réglage 6-32 et une clé Allen de 1/16. SPECIFICATIONS Longueur : 1.1in Largeur : 1in Hauteur : 1.2in Poids : .06lbs Filetage : 1/2x28 Calibre : 9mm \*Les compensateurs peuvent affecter le timing de votre pistolet et peuvent nécessiter des ajustements en matière de lubrification, de munitions et d'autres domaines. AVERTISSEMENT : "GLOCK" est une marque déposée au niveau fédéral de GLOCK, Inc. et est l'une des nombreuses marques détenues par GLOCK, Inc. ou GLOCK Ges.m.b.H. Ni Brownells ni ce site ne sont affiliés de quelque manière que ce soit à, ou autrement approuvés par, GLOCK, Inc. ou GLOCK Ges.m.b.H. L'utilisation de "GLOCK" sur cette page est simplement destinée à faire la publicité de la vente de pistolets, pièces ou composants GLOCK. Pour des produits et pièces authentiques de GLOCK, Inc. et GLOCK Ges.m.b.H., visitez [www.glock.com](http://www.glock.com).



## Caractéristiques

- Nom: [Compensateur EXOS-513 pour pistolet GEN-3 GLOCK 17/19/34 & FX-19](#)
- Fabricant: [FAXON FIREARMS](#)
- Référence: 430108207
- N° fabr.: FF-P-A-COMP-DS-G-01
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.054kg
- Hauteur d'expédition: 160mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 816341026179

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Compensateur de Pistolet EXOS513](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Compensateur de Pistolet EXOS513

## Introduction

Merci d'avoir choisi le compensateur de pistolet EXOS513 conçu pour les pistolets Glock Gen 3 et FX19. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le compensateur.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le compensateur est compatible avec votre modèle de pistolet avant l'installation.
- Ne modifiez pas le compensateur ou le pistolet d'une manière qui pourrait compromettre la sécurité.
- Utilisez uniquement des munitions recommandées pour votre pistolet.
- Gardez le compensateur hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Si vous constatez un comportement anormal lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement et vérifiez le produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le pistolet est déchargé avant d'installer ou de retirer le compensateur.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation du pistolet équipé du compensateur.
- Ne tirez pas si le compensateur semble endommagé ou mal installé.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis de réglage pour éviter tout problème lors de l'utilisation.
- Soyez conscient que le compensateur peut affecter le timing de votre pistolet, ce qui peut nécessiter des ajustements.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que le pistolet est complètement déchargé.
- Nettoyez soigneusement le filetage du canon du pistolet.

### 2. Installation

- Alignez le compensateur avec le filetage du canon.
- Vissez le compensateur sur le canon jusqu'à ce qu'il soit bien en place, mais ne serrez pas excessivement.
- Utilisez les vis de réglage fournies pour sécuriser le compensateur si nécessaire.

### 3. Utilisation

- Chargez le pistolet avec des munitions appropriées.
- Testez le pistolet dans un environnement sûr pour vous assurer que le compensateur fonctionne correctement.
- Observez le comportement du pistolet lors du tir et ajustez si nécessaire.

### 4. Entretien

- Nettoyez régulièrement le compensateur pour éviter l'accumulation de résidus.
- Remplacez toute pièce endommagée immédiatement.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le compensateur avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des métaux et des composants d'armement.
- Contactez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser de l'appareil de manière sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du compensateur EXOS513, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site web officiel pour plus d'informations.

## **Conclusion**

L'utilisation sécurisée du compensateur EXOS513 est essentielle pour garantir votre sécurité et celle des autres. En suivant ces directives, vous contribuerez à une expérience de tir plus sûre et plus agréable. Veuillez toujours rester vigilant et responsable lors de l'utilisation d'un pistolet.

# 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)