

# Compensateur EXOS-543 pour pistolet GLOCK® GEN-4 17/19/34 - EXOS-513 Compensateur pour pistolet GLOCK GEN-4 17/19/34

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

Les compensateurs Faxon Firearms sont conçus pour les pistolets Glock® Gen 4 9mm. La compatibilité avec d'autres pistolets ou générations ne peut pas être garantie. Des tests de compatibilité et de fonctionnement ont été effectués spécifiquement sur les modèles suivants : Glock 19 Gen 4, Glock 17 Gen 4, Glock 34 Gen 4. Fabriqués en aluminium 6061 avec une finition anodisée noire, les compensateurs Faxon présentent un design à chambre unique avec un port frontal angulé, permettant au compensateur d'améliorer la cohérence tout en réduisant le relèvement du canon et le recul. Les ports angulés permettent aux gaz de se dévier vers le haut plutôt que de se dévier uniquement sur les côtés, réduisant ainsi le mouvement vertical du canon et améliorant la fiabilité. La saillie 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 saillie du canon doit être de .600" ou moins pour un ajustement parfait. Chaque compensateur est livré complet avec un verrou de filetage, deux vis de réglage 6-32, et une clé Allen 1/16. CARACTÉRISTIQUES Longueur : 1.1in Largeur : 1in Hauteur : 1.27in 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.



## Caractéristiques

- Nom: [EXOS-513 Compensateur pour pistolet GLOCK GEN-4 17/19/34](#)
- Fabricant: [FAXON FIREARMS](#)
- Référence: 430108210
- N° fabr.: FF-P-A-COMP-DS-G-02
- Modèle: Gen 4
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.054kg
- Hauteur d'expédition: 160mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 816341026452

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Compensateur de Pistolet EXOS543 et EXOS513](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Compensateur de Pistolet EXOS543 et EXOS513

## Introduction

Félicitations pour votre achat du compensateur EXOS543 ou EXOS513 pour Glock® Gen 4 17/19/34 de Faxon Firearms. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le compensateur.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le compensateur est compatible avec votre modèle de pistolet avant de l'installer.
- Ne modifiez pas le compensateur ou votre pistolet de manière à compromettre la sécurité.
- Gardez le compensateur hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du compensateur et de votre pistolet pour détecter toute usure ou dommage.
- En cas de doute, consultez un professionnel qualifié pour l'installation et l'entretien.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des munitions de calibre 9mm avec le compensateur.
- Ne tirez pas avec le compensateur installé si vous remarquez des anomalies dans le fonctionnement de votre pistolet.
- Évitez de tirer dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter la performance du compensateur.
- Portez toujours des protections auditives et oculaires lors de l'utilisation de votre pistolet.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation:

- Assurezvous que votre pistolet est déchargé et que le chargeur est retiré.
- Ayez à disposition les outils nécessaires : clé Allen 1/16 et vis de réglage 632.

#### 2. Installation du Compensateur:

- Alignez le compensateur avec le filetage du canon de votre pistolet.
- Vissez le compensateur à la main jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Utilisez la clé Allen pour serrer le verrou de filetage afin de sécuriser le compensateur.
- Assurezvous que la saillie du canon est de .600" ou moins pour un ajustement parfait.

### Utilisation

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le compensateur est solidement fixé.
- Testez le fonctionnement du pistolet dans un environnement sûr avant de l'utiliser dans des situations réelles.
- Soyez conscient que le compensateur peut affecter le timing de votre pistolet, ce qui peut nécessiter des ajustements en matière de lubrification et de munitions.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le compensateur dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements en métal et des pièces d'armement.
- Si vous devez vous débarrasser du compensateur, envisagez de le retourner à un professionnel qualifié pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre compensateur, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous de conserver ce guide à portée de main pour référence future.

Merci d'avoir choisi Faxon Firearms. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)