

EXOS-553 compensateur pour pistolets GLOCK® GEN-5 17/19/34 -

EXOS-553 Compensateur pour pistolet GLOCK Gen-5 17/19/34

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

Les compensateurs EXOS-553 de Faxon Firearms sont conçus pour les pistolets Glock® Gen 5 9mm. L'adéquation avec d'autres pistolets ou générations ne peut pas être garantie. Des tests d'ajustement et de fonctionnement ont été réalisés spécifiquement sur ces modèles : Glock 19 Gen 5, Glock 17 Gen 5, Glock 34 Gen 5. Fabriqués en aluminium 6061 avec une finition anodisée noire, les compensateurs Faxon pour pistolets présentent un design unique à chambre unique avec un port avant incliné, permettant au compensateur d'améliorer la cohérence tout en réduisant le soulèvement du canon et le recul. Les ports inclinés permettent aux gaz de se dévier vers le haut au lieu de se dévier uniquement sur les côtés, réduisant ainsi le mouvement du canon de haut en bas 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, le canon doit dépasser 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 de 1/16. SPECS Longueur : 1.299" Largeur : 1" Hauteur : 1.271" 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. AVIS : "GLOCK" est une marque déposée au niveau fédéral de GLOCK, Inc. et fait partie 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, ou autrement approuvés par, GLOCK, Inc. ou GLOCK Ges.m.b.H. L'utilisation de "GLOCK" sur cette page est simplement destinée à promouvoir 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.



Caractéristiques

- Nom: [EXOS-553 Compensateur pour pistolet GLOCK Gen-5 17/19/34](#)
- Fabricant: [FAXON FIREARMS](#)
- Référence: 430108211
- N° fabr.: FF-P-A-COMP-DS-G-03
- Modèle: Gen 5
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.054kg
- Hauteur d'expédition: 160mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 816341026469

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Compensateur de Pistolet EXOS553 pour Glock® Gen5 17/19/34](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Compensateur de Pistolet EXOS553 pour Glock® Gen5 17/19/34

Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous informer sur l'utilisation sûre et appropriée du compensateur EXOS553 de Faxon Firearms, spécifiquement conçu pour les pistolets Glock® Gen 5 (modèles 17, 19, 34). Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le compensateur est compatible avec votre modèle de pistolet avant de l'installer.
- Ne jamais utiliser le compensateur si vous remarquez des signes de dommages ou de défauts.
- Gardez le compensateur hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du compensateur pour garantir son bon fonctionnement.
- Ne modifiez pas le compensateur de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre votre sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des munitions appropriées (9mm) pour éviter les accidents.
- Assurezvous que le pistolet est déchargé avant d'installer ou de retirer le compensateur.
- Lors de l'utilisation, maintenez toujours le pistolet pointé dans une direction sûre.
- Évitez de tirer dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter la performance du compensateur.
- Soyez conscient que l'ajout d'un compensateur peut modifier le comportement de votre pistolet, notamment le recul et le soulèvement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurezvous que votre pistolet est déchargé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires : clé Allen de 1/16 et vis de réglage 632.

2. Installation

- Retirez le canon de votre pistolet.
- Vérifiez que le canon dépasse de .600" ou moins pour un ajustement parfait avec le compensateur.
- Fixez le compensateur au canon en utilisant le verrou de filetage et les vis de réglage fournies.
- Serrez fermement les vis, mais évitez de trop les serrer pour ne pas endommager le filetage.

3. Utilisation

- Une fois le compensateur installé, effectuez un test de fonctionnement dans un environnement sûr.
- Surveillez le comportement de votre pistolet lors des tirs pour vous assurer que le compensateur fonctionne comme prévu.

Instructions de Désinstallation

- Pour retirer le compensateur, suivez les étapes d'installation en sens inverse.
- Assurezvous que toutes les pièces sont en bon état avant de réinstaller le canon sur le pistolet.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le compensateur dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et des pièces d'armement.
- Si possible, recyclez le compensateur par le biais d'un programme de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre compensateur EXOS553, veuillez consulter le site Web de Faxon Firearms ou contacter leur service client pour obtenir des informations spécifiques.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du compensateur EXOS553. Restez informé et vigilant pour assurer votre sécurité ainsi que celle des autres lors de l'utilisation de votre 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