

Kit de bielle de canon 1911 - #3 1911 AUTO biellette de canon

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Canon](#) > [Pièces de Liason Canon](#) > [Liaison Canon](#)

Liens Anti-Stress Pour S'adapter à la Plupart des Combinaisons Canon/Cadre

Ensemble de six liens de canon en acier chrome-moly durci et anti-stress qui aident à corriger la plupart des problèmes d'ajustement et d'alimentation entre le canon et le cadre des autos 1911. Comprend les tailles de lien suivantes (mesurées d'un trou de goupille de lien de canon au trou d'arrêt de glissière) : standard d'usine #3 (.278"), ainsi que #0 (-.015"), #1 (-.010"), #2 (-.005"), #4 (+.005"), et #5 (+.010"). #0 est destiné aux armes équipées d'Accurail dont les rails ont été déplacés vers le bas. #1-#5 disponibles séparément.



Caractéristiques

- Nom: [#3 1911 AUTO biellette de canon](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000168
- N° fabr.: 10304
- Modèle: Commander, Government, Officers
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 841370100637

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Liaison de Canon 1911 EGW #3](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Liaison de Canon 1911 EGW #3

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Liaison de Canon 1911 EGW #3. Ce produit est conçu pour améliorer l'ajustement et la performance d'alimentation de votre arme à feu 1911. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et appropriée du produit, conformément à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours les armes à feu et les composants d'arme avec soin et respect.
- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter l'usure ou des dommages avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout 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

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de remplacer des composants.
- Portez un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation des armes à feu.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour votre modèle d'arme spécifique.
- Utilisez uniquement les tailles de liens de canon recommandées pour votre arme à feu.
- Évitez d'utiliser le produit si une partie semble endommagée ou usée.
- Ne tentez pas de modifier le produit ou de l'utiliser de manière non spécifiée par le fabricant.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous que votre arme à feu est complètement déchargée et en sécurité à manipuler.
- Rassemblez les outils nécessaires, tels qu'un outil à poinçon et un marteau.

2. Retrait de l'Ancien Lien de Canon

- Retirez la glissière du cadre de l'arme à feu.
- Localisez le trou de goupille du lien de canon et tapotez doucement pour retirer la goupille à l'aide de l'outil à poinçon.
- Retirez l'ancien lien de canon du canon.

3. Installation du Nouveau Lien de Canon

- Sélectionnez la taille de lien de canon appropriée en fonction de votre modèle d'arme à feu :
 - Standard d'usine #3 (.278")
 - #0 (.015") pour les armes équipées d'Accurail dont les rails ont été déplacés vers le bas
 - #1 (.010")
 - #2 (.005")
 - #4 (+.005")
 - #5 (+.010")
- Insérez le nouveau lien de canon dans le canon.

- Alignez le trou de goupille du lien de canon avec le trou correspondant dans le canon.
- Tapotez doucement la goupille pour la remettre en place et sécuriser le nouveau lien de canon.

4. Réassemblage de l'Arme à Feu

- Remettez la glissière sur le cadre de l'arme à feu.
- Assurez-vous que tous les composants sont bien en place avant utilisation.

5. Test de l'Installation

- Effectuez un contrôle de fonctionnement pour garantir le bon fonctionnement de l'arme à feu.
- Testez le tir dans un environnement sûr et contrôlé.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout ancien lien de canon ou de tout emballage endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers réguliers. Suivez plutôt vos directives locales pour l'élimination des déchets dangereux, si applicable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou des informations sur le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter leur site web officiel.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et celle des autres dépendent de l'utilisation et de l'entretien appropriés de votre Kit de Liaison de Canon 1911 EGW #3.

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