

STAINLESS STEEL GUIDE RODS - GLOCKPARTS.COM GR-1923 SS GUIDE ROD FITS G19/23/32/38

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Anti-Recul](#) > [Guides Ressort Anti-Recul](#)

Peut être utilisé avec des ressorts d'origine ou à enroulement plat. Le corps en acier rigide améliore le verrouillage sans "flexion de tige". La vis hexagonale permet à l'utilisateur de choisir les poids de ressort. Ne s'écaillera pas et ne se fissurera pas comme les guiderods en plastique. Du Blue Loctite est recommandé sur les filetages de la vis hexagonale. Peut être utilisé avec des GLOCK de génération 4 avec un insert de conversion. GR-1722 s'adapte aux pistolets G17/17L/22/24/31/34/35/37. GR-1923 s'adapte aux pistolets G19/23/32/38.



Caractéristiques

- Nom: [GLOCKPARTS.COM GR-1923 SS GUIDE ROD FITS G19/23/32/38](#)
- Fabricant: [GLOCKPARTS.COM](#)
- Référence: 100006813
- N° fabr.: GR-1923
- Modèle: 19,23,32,38
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les RODS DE GUIDAGE EN ACIER INOXYDABLE GLOCKPARTS.COM GR1923](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les RODS DE GUIDAGE EN ACIER INOXYDABLE GLOCKPARTS.COM GR1923

Introduction

Merci d'avoir choisi les RODS DE GUIDAGE EN ACIER INOXYDABLE GLOCKPARTS.COM GR1923. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de vos pistolets Glock (modèles G19, G23, G32 et G38) en améliorant le verrouillage et en réduisant la "flexion de tige". Il est essentiel de suivre les directives de sécurité décrites dans ce document pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi toujours que ton arme à feu est déchargée avant d'installer ou de manipuler la tige de guidage.
- Garde la tige de guidage et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement la tige de guidage pour déceler des signes d'usure ou de dommage.
- Utilise uniquement des ressorts compatibles comme spécifié dans la description du produit.
- Suis toujours les lois et règlements locaux concernant les accessoires et modifications d'armes à feu.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que la vis hexagonale est correctement serrée en utilisant du Blue Loctite pour éviter qu'elle ne se desserre pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser la tige de guidage avec des ressorts qui dépassent les spécifications du fabricant.
- Sois prudent lors de la manipulation de la tige de guidage, car une manipulation incorrecte peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Si tu rencontres des dysfonctionnements lors de l'utilisation de la tige de guidage, cesse immédiatement son utilisation et consulte un armurier qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assuretoi que ton arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemble les outils nécessaires, y compris une clé hexagonale pour la vis hexagonale.

2. Installation

- Retire la tige de guidage existante de ton pistolet Glock.
- Aline la ROD DE GUIDAGE EN ACIER INOXYDABLE GR1923 avec le ressort de recul.
- Insère la tige de guidage dans l'assemblage du ressort de recul.
- Utilise la clé hexagonale pour sécuriser la vis hexagonale, en veillant à ce qu'elle soit serrée avec du Blue Loctite pour la stabilité.

3. Utilisation

- Après l'installation, effectue un contrôle de fonctionnement pour t'assurer que tout fonctionne correctement.
- Suis les pratiques de sécurité standard lors de la manipulation de ton arme à feu.

4. Entretien

- Inspecte régulièrement la tige de guidage pour l'usure et remplace-la si nécessaire.
- Nettoie la tige de guidage avec une solution de nettoyage d'arme à feu appropriée pour prévenir la corrosion.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de la tige de guidage conformément aux règlements locaux concernant le recyclage des métaux.
- Ne pas jeter la tige de guidage dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les RODS DE GUIDAGE EN ACIER INOXYDABLE GLOCKPARTS.COM GR1923, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Ta sécurité et le bon fonctionnement de ton arme à feu sont d'une importance capitale.

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