

Tige guide de ressort de recul pour GLOCK® - 26/27/33 guide de ressort captif

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

Remplace la tige en plastique d'origine pour un meilleur cycle ; styles capturés et non capturés

Des tiges en acier inoxydable poli de pleine longueur, solides, empêchent le blocage du ressort pour un cycle fluide et une fiabilité améliorée. Les modèles non capturés te donnent la possibilité de changer facilement de ressorts de poids différents. Les modèles capturés sont faciles à installer et à retirer pour le nettoyage et l'entretien sans risque de perdre le ressort.



Caractéristiques

- Nom: [26/27/33 guide de ressort captif](#)
- Fabricant: [LIGHTNING STRIKE](#)
- Référence: 642000019
- N° fabr.: 5014
- Modèle: 26,27,33
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 168mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le RECOIL GUIDE ROD pour GLOCK® LIGHTNING STRIKE 26/27/33 CAPTURED](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le RECOIL GUIDE ROD pour GLOCK® LIGHTNING STRIKE 26/27/33 CAPTURED

Introduction

Merci d'avoir choisi le RECOIL GUIDE ROD pour GLOCK® LIGHTNING STRIKE 26/27/33 CAPTURED. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour utiliser ce produit en toute sécurité, en respectant les directives de sécurité des consommateurs de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou d'autres personnes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tentez pas d'utiliser le RECOIL GUIDE ROD si vous remarquez des dommages visibles.
- Pendant l'installation ou le retrait, portez des gants de protection pour éviter les blessures.
- Ne forcez pas le produit lors de l'installation; suivez les instructions pour garantir un ajustement correct.
- Évitez de manipuler le produit avec des mains humides ou mouillées.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme est déchargée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation du RECOIL GUIDE ROD :

- Retirez l'ancien guide de ressort (si applicable) en suivant les instructions de votre arme.
- Insérez le RECOIL GUIDE ROD dans le logement prévu à cet effet.
- Assurez-vous que le guide est bien en place et sécurisé.

3. Vérification :

- Vérifiez que le RECOIL GUIDE ROD est bien installé en effectuant un test de fonctionnement.
- Assurez-vous que le ressort est correctement positionné pour éviter tout blocage.

Utilisation

- Utilisez le produit conformément aux spécifications de votre arme.
- Effectuez un entretien régulier pour garantir un fonctionnement optimal.

Instructions de Mise au Rebut

- Le RECOIL GUIDE ROD ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier inoxydable.
- Si vous ne pouvez pas vous débarrasser du produit vous-même, contactez un service de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié.

Cette guide est conçu pour vous aider à utiliser le RECOIL GUIDE ROD en toute sécurité. Suivez ces instructions et directives pour garantir votre sécurité et celle des autres.

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