

1911 SLIDES - CASPIAN STAINLESS STEEL, LOW MOUNT SIGHT CUT, 45 ACP

[Pièces Arme de Poing](#) > [Chariot de Culasse & Eléments](#) > [Chariots de Culasse](#)

Une Résistance Supérieure & Des Tolérances Précises Pour Le Pistolet De Combat Ultime

Des glissières de qualité personnalisée de Caspian, prêtes à être adaptées au cadre de votre choix. Elles commencent comme des forgeages de haute qualité pour une résistance accrue, puis sont traitées thermiquement à Rc 38-41 avant d'être usinées pour une stabilité dimensionnelle exceptionnelle. Les côtés sont polis, tandis que le reste de la surface est sablé pour une finition mate sans reflet. Des stries de préhension arrière profondes et inclinées vers l'avant empêchent tout glissement lors du chargement, même avec une main mouillée. Disponibles en acier au carbone 4340 (CS) et en acier inoxydable 416 (SS) avec des surfaces de culasse pour .45 ACP, .40 S&W et 9mm. Modèles Commander et Officers uniquement en .45 ACP. Choisissez une glissière sans découpes pour les organes de visée (NC), ou entre deux options de queue d'aronde pré-découpées : une découpe arrière Novak Lo-Mount ou Bo-Mar BMCS, toutes deux associées à une découpe avant Novak. La glissière Recon est une glissière Gouvernement avec des découpes en boule à l'avant qui s'alignent avec le rail léger sur le cadre Caspian Recon (disponible séparément). Toutes les glissières nécessitent l'utilisation d'une goupille de percussion 9mm/.38 Super.



Caractéristiques

- Nom: [CASPIAN STAINLESS STEEL, LOW MOUNT SIGHT CUT, 45 ACP](#)
- Fabricant: [CASPIAN](#)
- Référence: 168000074
- N° fabr.: 168-000-074
- Calibre: 45 Auto (ACP)
- Finition: Acier Inox
- Modèle: Government
- Style: Government, Ajustage Arrière
- Type d'arme: 1911
- Visées: Novak
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 94mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA
US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Glissières 1911 Caspian en Acier Inoxydable](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Glissières 1911 Caspian en Acier Inoxydable

Introduction

Merci d'avoir choisi les glissières 1911 Caspian en acier inoxydable. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser la glissière.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la glissière est compatible avec le cadre spécifique de ton 1911 avant l'installation.
- Manipule toujours la glissière avec précaution pour éviter les blessures.
- Garde la glissière hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement la glissière pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Respecte toujours les lois et règlements locaux concernant les accessoires d'armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Précautions d'Installation :

- Utilise des outils appropriés et suis attentivement les instructions d'installation pour éviter d'endommager la glissière ou l'arme à feu.

• Manipulation :

- Traite toujours la glissière comme si elle était chargée, même si tu penses qu'elle ne l'est pas.
- Garde ton doigt en dehors de la détente jusqu'à ce que tu sois prêt à tirer.

• Précautions de Tir :

- Utilise uniquement les munitions recommandées (par exemple, .45 ACP, .40 S&W et 9mm).
- Assuretoi que le champ de tir est sûr et que tu es familiarisé avec le fonctionnement de l'arme à feu avant de tirer.

• Entretien :

- Nettoie et lubrifie régulièrement la glissière selon les recommandations du fabricant.
- Ne tente pas de modifier la glissière ou ses composants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris un poinçon, un marteau et tout outil spécifique recommandé pour ton arme à feu.

2. Étapes d'Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointe dans une direction sûre.
- Retire l'ancienne glissière du cadre en suivant les instructions de désassemblage du fabricant.
- Aline la nouvelle glissière Caspian avec le cadre, en veillant à un ajustement correct.
- Fixe la glissière en réassemblant les composants selon le manuel de l'arme à feu.

3. Utilisation :

- Une fois installée, effectue un contrôle de fonctionnement pour t'assurer que la glissière fonctionne correctement avec le cadre.
- Teste l'arme à feu dans un environnement sûr avant une utilisation régulière.

Instructions d'Élimination

- Élimine tous les matériaux d'emballage de manière responsable en suivant les directives de recyclage locales.
- Si la glissière devient endommagée audelà de la réparation, consulte les réglementations locales pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les problèmes de produit, n'hésite pas à te rapprocher du point de contact désigné de l'UE associé à ce produit.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace des glissières 1911 Caspian en acier inoxydable. Priorise toujours la sécurité et le respect des lois et règlements locaux. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

À propos de nous

Brownells Suisse

Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

Mentions légales

&nbs;p;

Informations sur l'entreprise :

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

Directeur général : Fabio Pura

Adresse postale :

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

Contact :

E-mail : service@brownells.ch

Site web : www.brownells.ch

Téléphone : +41&nbs;p;917 309 915

Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIICH22

Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

www.brownells.ch