

1911 SLIDES - CASPIAN CARBON STEEL, LOW MOUNT SIGHT CUT, 9MM

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

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

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 CARBON STEEL, LOW MOUNT SIGHT CUT, 9MM](#)
- Fabricant: [CASPIAN](#)
- Référence: 168000065
- N° fabr.: 168-000-065
- Calibre: 9 mm Luger
- Finition: Unfinished
- Modèle: Government
- Style: Government, Ajustage Arrière
- Type d'arme: 1911
- Visées: Novak
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 41mm
- Longueur d'expédition: 191mm

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 au Carbone, Découpe de Visée Basse, 9MM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Glissières 1911 Caspian en Acier au Carbone, Découpe de Visée Basse, 9MM

Introduction

Merci d'avoir choisi les glissières 1911 Caspian en acier au carbone, découpe de visée basse, 9MM. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assuretoi que le produit est compatible avec le modèle de ton arme avant l'installation.
- Manipule toujours la glissière avec soin et dans un environnement sûr.
- Range la glissière dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement la glissière pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilise uniquement la goupille de percussion 9mm/.38 Super recommandée pour cette glissière.
- Si tu rencontres des problèmes ou des préoccupations concernant le produit, demande de l'aide à un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Risques Potentiels :

- Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement ou des blessures.
- Des surfaces glissantes peuvent causer une perte de prise pendant l'opération.
- L'utilisation de composants incorrects peut entraîner un dysfonctionnement de l'arme à feu.

• Instructions pour Éviter les Risques :

- Suis toujours les instructions d'installation du fabricant.
- Assuretoi que tes mains sont sèches et propres lorsque tu manipules la glissière.
- Ne modifie ni n'altère la glissière de quelque manière que ce soit.
- Ne pas utiliser la glissière si elle montre des signes de dommage ou d'usure excessive.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Assuretoi que ton arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
2. Retire la glissière existante du cadre de l'arme.
3. Aligne la glissière Caspian avec le cadre, en t'assurant que tous les composants s'ajustent correctement.
4. Fixe la glissière en place selon les spécifications du fabricant.
5. Vérifie que la glissière fonctionne en douceur avant utilisation.

• Utilisation :

- Opère toujours ton arme à feu conformément aux directives du fabricant.
- Pratique des procédures de manipulation sûres, y compris garder l'arme pointée dans une

direction sûre.

- Nettoie et entretiens régulièrement la glissière pour assurer des performances optimales.

Instructions de Mise au Rebut

- Élimine tout matériel d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé au-delà de toute réparation, consulte les directives locales pour l'élimination des composants métalliques et des armes à feu.
- Assure-toi que tous les composants sont éliminés de manière à prévenir toute utilisation non autorisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, merci de te référer au point de contact du fabricant tel qu'indiqué sur l'emballage ou la documentation du produit.

À propos de nous

Brownells Suisse

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

Mentions légales

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 : +41 917 309 915

Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIFCH22

Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

www.brownells.ch