

1911 RECON RECEIVER CARBON, SMOOTH - CASPIAN 1911 RECON RECEIVER, CARBON, SMOOTH CHECKERING

[Pièces Arme de Poing](#) > [Pièces Carcasse](#) > [Carcasses](#)

Construire un 1911 exceptionnel, personnalisé à l'aide d'un de ces récepteurs haut de gamme, single-pile comme la Fondation. Modèles et fonctionnalités disponibles pour n'importe quels besoins de projet personnalisé. Fonte de précision du carbone ou acier inoxydable, et taillée aux dimensions finales. Un traitement thermique à Rc 22-24 pour des performances optimales et la longévité. Longerons surdimensionnés permettent l'armurier atteindre un diapositive au cadre exceptionnellement serré d'exactitude plus cohérente. Certains modèles sont disponibles avec une sangle avant lisse ou avec croustillant CNC machine coupe quadrillage. Modèle Recon a la force et la compacité qui nécessitent des tireurs de combat et d'action, avec un rail accessoire intégrante qui accepte des viseurs laser et Torches tactiques.



Caractéristiques

- Nom: [CASPIAN 1911 RECON RECEIVER, CARBON, SMOOTH CHECKERING](#)
- Fabricant: [CASPIAN](#)
- Référence: 168000004
- N° fabr.: 168-000-004
- Finition: Carbon Acier
- Modèle: Government
- Style: Tactique
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 178mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A509.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 1911 Recon Receiver Carbon](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le 1911 Recon Receiver Carbon

Introduction

Merci d'avoir choisi le 1911 Recon Receiver Carbon. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour l'utilisation et l'entretien appropriés de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir un fonctionnement sûr et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de suivre toutes les précautions de sécurité lors de l'utilisation de ce produit.
- Traitez toujours les armes à feu et les composants d'armes à feu comme s'ils étaient chargés.
- Rangez le récepteur dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez le produit uniquement pour l'usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Inspectez régulièrement le récepteur pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la possession et l'utilisation des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Une installation ou une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- Assurezvous que le récepteur est compatible avec vos composants d'arme à feu existants.
- Utilisez uniquement des pièces et des accessoires recommandés pour éviter les pannes.

• Instructions pour Éviter les Risques :

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, tel que des lunettes et des protections auditives, lors de la manipulation des armes à feu.
- Ne modifiez pas le récepteur ou ses composants sans consulter un armurier qualifié.
- Évitez d'utiliser le récepteur dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la corrosion.
- Gardez le récepteur exempt d'obstructions et de débris pour garantir un bon fonctionnement.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des individus de moins de 18 ans.
- Assurezvous que tous les utilisateurs sont correctement formés à la sécurité et à la manipulation des armes à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous d'avoir les outils nécessaires et un espace de travail propre.
- Suivez attentivement les instructions fournies par votre armurier pour adapter le récepteur à votre arme à feu.
- Vérifiez que tous les composants sont correctement alignés et solidement fixés.

2. Utilisation :

- Chargez et manipulez l'arme à feu conformément aux pratiques de sécurité standard.
- Vérifiez régulièrement l'ajustement du glissement au cadre et effectuez des ajustements si nécessaire.
- Si vous rencontrez des pannes, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tous les matériaux d'emballage de manière responsable, en respectant les directives de recyclage locales.
- Si le récepteur est endommagé audelà de toute réparation, consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des composants d'armes à feu.
- Ne jetez pas le récepteur dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du 1911 Recon Receiver Carbon, veuillez contacter le fabricant ou votre revendeur d'armes à feu local pour obtenir de l'aide.

Ce guide est conçu pour vous aider à profiter en toute sécurité de votre 1911 Recon Receiver Carbon. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir non seulement votre sécurité, mais aussi la longévité et la performance de votre produit. 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