

# 1911 RECON RECEIVER CARBON, CHECKERED - CASPIAN 1911 RECON RECEIVER, CARBON, 20 LPI CHECKERING

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

Construire un 1911 exceptionnel, personnalisé en utilisant 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 diapason au cadre exceptionnellement serré digne d'exactitude plus cohérente. Certains modèles sont disponibles avec une sangle avant lisse ou avec quadrillage d'usinée CNC croquante. 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, 20 LPI CHECKERING](#)
- Fabricant: [CASPIAN](#)
- Référence: 168000005
- N° fabr.: 168-000-005
- Finition: Carbon Acier
- Modèle: Government
- Style: Tactique, Quadrillé©
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 145mm
- Longueur d'expédition: 206mm

## 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 instructions de sécurité essentielles et des directives pour l'utilisation, l'installation et l'élimination appropriées de ce produit. Il est important de lire et de comprendre ces instructions pour garantir une utilisation sécurisée et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi de manipuler et d'utiliser le produit en toute sécurité pour prévenir les accidents.
- Suis toujours les instructions et les directives du fabricant.
- Utilise le produit uniquement pour son usage prévu.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Inspecte régulièrement le produit pour détecter des signes de dommages ou d'usure.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Reste informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte toujours un équipement de sécurité approprié lorsque tu manipules ou travailles avec le récepteur.
- Assure-toi que l'espace de travail est propre, sec et bien éclairé.
- Évite d'utiliser le produit si tu es sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Utilise le récepteur dans un environnement contrôlé pour éviter les accidents.
- Ne modifie pas le produit de manière à compromettre sa sécurité ou ses performances.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et leurs composants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assure-toi d'avoir tous les outils et équipements nécessaires pour l'installation.
- Lis attentivement les instructions du fabricant avant de commencer.

### 2. Installation

- Retire tous les composants existants de l'arme à feu avant d'installer le nouveau récepteur.
- Aligne le récepteur avec le cadre et assure une bonne adaptation.
- Fixe le récepteur en utilisant les vis et fixations appropriées selon les directives du fabricant.
- Vérifie que tous les composants sont bien fixés et qu'il n'y a pas de pièces lâches.

### 3. Utilisation

- Manipule toujours l'arme à feu de manière sûre et responsable.
- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée avant toute manipulation ou entretien.
- Suis les règles de sécurité standard concernant les armes à feu, comme garder le canon pointé dans une direction sûre.
- Nettoie et entretiens régulièrement le récepteur pour garantir des performances optimales et la sécurité.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine le produit conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jette pas le récepteur dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, contacte une autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le 1911 RECON RECEIVER CARBON, réfère-toi au fabricant ou à ton revendeur autorisé local pour obtenir de l'aide.

# 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](mailto:service@brownells.ch)

Site web : [www.brownells.ch](http://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](http://www.brownells.ch)