

# BOLT ACTION CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 30 CALIBER 1-10 TWIST 22" CARBON FIBER SENDERO BARREL

[Pièces Carabine](#) > [Pièces Canon](#) > [Canons Carabine](#)

Ton canon à verrou arrivera prêt pour le filetage et la chambre par ton armurier. Jusqu'à 64 % plus léger par rapport aux canons traditionnels, l'équipe de PROOF Research a poussé les canons en carbone au-delà de tout ce qui existe avec leur quête obsessionnelle de perfection. Ces canons en fibre de carbone sont 10 fois plus résistants que l'acier en poids et presque imperméables aux intempéries, aux éraflures, aux bosses ou aux rayures. Ces canons enveloppés de fibre de carbone offrent une alternative haut de gamme aux canons traditionnels tout en maintenant une précision, des performances et une durabilité extrêmes. Précision de qualité Match Dissipation de chaleur améliorée pour des canons plus frais et plus durables Aucune variation du point d'impact lors des tirs à fort volume Réduction des vibrations harmoniques du canon



## Caractéristiques

- Nom: [PROOF RESEARCH 30 CALIBER 1-10 TWIST 22" CARBON FIBER SENDERO BARREL](#)
- Fabricant: [PROOF RESEARCH](#)
- Référence: 100018039
- N° fabr.: 100998
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Finition: Carbon Fiber
- Longueur: 22"
- Pas de Rayure: 1-10
- Poids du Canon: 2.81 lbs
- Spécificité: Sendero
- Poids du colis: 1.288kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 610mm
- UPC: 843068100998

## Détails de l'article

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les CANONS EN FIBRE DE CARBONE À VERROU](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les CANONS EN FIBRE DE CARBONE À VERROU

## Introduction

Merci d'avoir choisi les CANONS EN FIBRE DE CARBONE À VERROU de PROOF RESEARCH. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation et un entretien sûrs de ton canon. Merci de lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi que le canon est installé par un armurier qualifié pour éviter une utilisation incorrecte et des dangers potentiels.
- Manipule toujours le canon et l'arme à feu avec précaution, en considérant chaque arme comme si elle était chargée.
- Garde le canon et l'arme à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Porte toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation des armes à feu.
- Signale immédiatement tout produit dangereux ou tout accident aux autorités locales.
- Vérifie les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé des alertes de sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels :**
  - Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement ou des blessures.
  - L'exposition à des températures extrêmes ou à des conditions météorologiques peut affecter les performances du canon.
  - Les canons en fibre de carbone, bien que résistants, peuvent encore être endommagés par une force ou un impact excessif.
- **Éviter les Risques :**
  - Assure-toi toujours que le canon est solidement fixé à l'arme à feu avant utilisation.
  - Ne pas exposer le canon à des produits chimiques ou des solvants agressifs qui pourraient dégrader la fibre de carbone.
  - Inspecte régulièrement le canon pour détecter des signes d'usure, de dommages ou de défauts avant chaque utilisation.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge :**
  - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision adulte.
  - Assure-toi que les utilisateurs inexpérimentés reçoivent des instructions appropriées avant de manipuler l'arme à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**
  - Consulte un armurier qualifié pour l'installation du canon.

- Assuretoi que l'armurier suit toutes les spécifications du fabricant pendant l'installation.
- Vérifie que le canon est correctement fileté et chamberé avant utilisation.

- **Utilisation :**

- Assuretoi toujours que l'arme à feu est dirigée dans une direction sûre lors du chargement ou du déchargement.
- Utilise uniquement des munitions compatibles avec la spécification de 30 calibre (.308) du canon.
- Après chaque utilisation, nettoie le canon conformément aux recommandations du fabricant pour maintenir les performances et la longévité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose du canon conformément aux réglementations locales concernant les armes à feu et les composants d'armes à feu.
- Ne pas jeter le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le canon est endommagé ou n'est plus utilisable, contacte un revendeur d'armes à feu local pour des options de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou pour obtenir une assistance supplémentaire concernant les CANONS EN FIBRE DE CARBONE À VERROU, merci de contacter le fabricant ou un armurier qualifié.

En suivant ces directives, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace de tes CANONS EN FIBRE DE CARBONE À VERROU. Merci de prêter attention à la sécurité.

# 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)