

# **AR-15/ 308 AR CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 308 WINCHESTER 1-10 TWIST 18" CARBON FIBER BARREL**

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

Pratiquement imperméables aux intempéries, aux éclats, aux bosses ou aux rayures, et jusqu'à 30 % plus légers et 300 % plus rigides que des canons AR en acier de poids équivalent, les canons en fibre de carbone de PROOF Research ouvrent de nouvelles possibilités en matière de performance AR. Ces canons en fibre de carbone offrent une alternative haut de gamme aux canons traditionnels tout en maintenant une précision, une performance et une durabilité extrêmes. Précision de niveau match Dissipation de chaleur améliorée pour des canons plus frais et plus durables Aucun déplacement du point d'impact lors de tirs à fort volume Réduction de la vibration harmonique du canon En savoir plus sur la science derrière ce processus ici : #ItsScience REMARQUE : LE BLOQUAGE DE GAZ, LE TUBE DE GAZ ET LE BOLT NE SONT PAS INCLUS Le canon 308 Winchester utilise un bloc de gaz de .875" et le 300 AAC un bloc de gaz de .750"



## **Caractéristiques**

- Nom: [PROOF RESEARCH 308 WINCHESTER 1-10 TWIST 18" CARBON FIBER BARREL](#)
- Fabricant: [PROOF RESEARCH](#)
- Référence: 100018048
- N° fabr.: 100028
- Calibre: 308 Winchester
- Filetage Bouche: 5/8-24
- Finition: Carbon Fiber
- Longueur: 18"
- Longueur Système Gaz: Carabine
- Pas de Rayure: 1-10"
- Poids du Canon: 2.56 lbs
- Spécificité: -
- Type d'arme: AR .308
- Poids du colis: 1.134kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 43mm
- UPC: 843068100028

## **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 AR15/308 AR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Canons en Fibre de Carbone AR15/308 AR

## Introduction

Merci d'avoir choisi le canon en fibre de carbone PROOF Research AR15/308 AR. Ce produit est conçu pour améliorer ton expérience de tir tout en garantissant la sécurité et la performance. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le canon. Il contient des informations importantes sur l'utilisation sécuritaire, l'installation et l'élimination.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les armes à feu et les composants associés avec soin et responsabilité.
- Assuretoi que le canon est compatible avec le modèle de ton arme à feu avant l'installation.
- Inspecte le canon pour tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Garde le canon et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilise uniquement les types de munitions recommandés pour éviter les pannes et garantir la sécurité.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et les modifications des armes à feu.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors de l'utilisation des armes à feu.
- Assuretoi que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- Vérifie que le système de gaz est correctement configuré pour ton arme spécifique afin d'éviter les pannes.
- Sois conscient du poids et de l'équilibre du canon lors de la manipulation de l'arme.
- Évite d'exposer le canon à des températures extrêmes ou à des produits chimiques agressifs qui pourraient affecter sa performance.
- Nettoie et entretiens régulièrement le canon pour garantir une performance et une sécurité optimales.
- Prends en compte le pas de rayure du canon et ses implications pour la sélection des munitions.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assuretoi que l'arme est complètement déchargée.
- Rassemble les outils nécessaires pour l'installation, y compris une clé dynamométrique et les vis appropriées.

### 2. Étapes d'Installation

- Retire le canon existant de l'arme en suivant les instructions du fabricant.
- Installe le canon en fibre de carbone PROOF Research en alignant l'extension du canon avec le récepteur.
- Fixe le canon en utilisant les vis appropriées et en serrant selon les spécifications du fabricant.
- Installe un bloc de gaz de .875" pour le canon 308 Winchester ou un bloc de gaz de .750" pour le 300 AAC si applicable.
- Vérifie toutes les connexions pour t'assurer qu'elles sont sécurisées.

### 3. Directives d'Utilisation

- Avant de tirer, effectue un contrôle de fonctionnement pour t'assurer que tous les composants fonctionnent correctement.
- Tire avec l'arme dans un environnement sûr et contrôlé, en suivant tous les protocoles de sécurité.
- Surveille le canon pour détecter des signes de surchauffe ou d'usure excessive pendant l'utilisation.
- Nettoie toujours le canon après utilisation pour éviter l'encrassement et maintenir la précision.

## Instructions d'Élimination

- Élimine le canon conformément aux réglementations locales concernant les composants d'arme à feu.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le canon est endommagé ou n'est plus fonctionnel, envisage de contacter un professionnel pour des méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à contacter le fabricant ou ton autorité locale en matière d'armes à feu. Ils peuvent fournir des conseils et un soutien selon les besoins.

En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ton canon en fibre de carbone PROOF Research AR15/308 AR. Merci de prioriser la sécurité et la responsabilité dans tes activités de tir.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

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

### Mentions légales&nbsp;

&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](http://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](http://www.brownells.ch)