

# Canon AR 308 308 WINCHESTER en fibre de carbone - Canon 308 WINCHESTER pas 1:10 20" en fibre de carbone

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

Les canons en fibre de carbone de qualité match de PROOF Research sont plus solides, plus légers et aussi précis que les meilleurs canons en acier de précision, tout en maintenant leurs performances dans les conditions les plus difficiles. Jusqu'à 64 % plus légers que les canons en acier traditionnels  
Précision de qualité match Dissipation de chaleur améliorée pour des canons plus frais et durables Aucune variation de point d'impact lors des tirs à fort volume Vibration harmonique réduite Durabilité sans précédent



## Caractéristiques

- Nom: [Canon 308 WINCHESTER pas 1:10 20" en fibre de carbone](#)
- Fabricant: [PROOF RESEARCH](#)
- Référence: 100046240
- N° fabr.: 101292
- Cartouche: 308 Winchester
- Contour: Lourd
- Filetage à la bouche: 5/8-24
- Finition: Carbon Fiber
- Longueur: 20"
- Longueur système gaz: Carabine
- Pas de rayure: 1-10
- Poids du Canon: 2.11 lbs
- Type d'arme: AR .308
- Poids du colis: 1.475kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 641mm
- UPC: 843068101292

## Détails de l'article

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Canon en Fibre de Carbone AR 308 308 Winchester](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Canon en Fibre de Carbone AR 308 308 Winchester

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Canon en Fibre de Carbone AR 308 308 Winchester de PROOF Research. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes pour garantir l'utilisation et la manipulation sécurisées de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement et le conserver pour référence future.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser le produit en suivant toutes les instructions fournies.
- Soyez conscient des risques potentiels associés aux composants et accessoires d'armes à feu.
- Manipulez toujours les armes à feu et leurs composants avec précaution, en les considérant comme chargés.
- Utilisez le produit uniquement à des fins prévues et conformément aux lois et réglementations applicables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours une protection appropriée pour les yeux et les oreilles lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées pour le canon.
- Faites attention à la chaleur générée lors de tirs à fort volume ; laissez le canon refroidir avant de le manipuler.
- Évitez d'utiliser le canon dans des conditions qui pourraient provoquer une dégradation, telles que l'exposition à des températures extrêmes ou à des substances corrosives.
- Si vous remarquez des bruits, des odeurs ou des problèmes de performance inhabituels, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Vérifiez que l'arme à feu est déchargée et suivez les protocoles de sécurité standard.

### 2. Étapes d'Installation :

- Retirez le canon existant de l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Alignez le nouveau canon en fibre de carbone avec le récepteur, en vous assurant d'un bon ajustement.
- Fixez le canon à l'aide du matériel approprié, en vous assurant qu'il est serré selon les spécifications du fabricant.

### 3. Directives d'Utilisation :

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que l'arme à feu fonctionne correctement.
- Lors du tir, surveillez le canon pour détecter des signes de surchauffe ou de dysfonctionnement.
- Nettoyez régulièrement le canon pour maintenir ses performances et sa longévité.

## Instructions de Désinstallation

- Suivez les réglementations locales pour la désinstallation des composants d'armes à feu.
- Si le canon est endommagé au-delà de l'utilisation, consultez un professionnel qualifié pour des méthodes de désinstallation sûres.
- Ne jetez pas le canon dans les déchets ordinaires ; assurez-vous qu'il soit traité selon les directives de déchets dangereux, si applicable.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant le Canon en Fibre de Carbone AR 308 308 Winchester, veuillez contacter le point de contact désigné de l'UE fourni par le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En respectant ces directives, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sécurisée et agréable avec votre Canon en Fibre de Carbone AR 308 308 Winchester. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation responsable des armes à feu et de leurs composants.

# À propos de nous

## Brownells France

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

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)