

# Canon 308 WINCHESTER en fibre de carbone pour carabine à verrou - 308 WINCHESTER canon 16" inox profil target pas 1:10 CF

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

Les canons Christensen Arms sont conçus grâce à une ingénierie de précision inspirée de l'industrie aérospatiale ; les canons en fibre de carbone compatibles avec Rem 700 de Christensen Arms sont fabriqués selon un design superposé exclusif qui offre à tout tireur une précision et des performances supérieures. La doublure du canon est faite en acier inoxydable 416R de qualité match et est mesurée avec une tolérance de +/- .0001. En ce qui concerne la précision, les canons en fibre de carbone de Christensen Arms offrent des performances auxquelles tu peux faire confiance.



## Caractéristiques

- Nom: [308 WINCHESTER canon 16" inox profil target pas 1:10 CF](#)
- Fabricant: [CHRISTENSEN ARMS](#)
- Référence: 430102897
- N° fabr.: 810-00031-11
- Cartouche: 308 Winchester
- Contour: Sporter
- Filetage à la bouche: 5/8-24
- Finition: Carbon Fiber
- Longueur: 16"
- Modèle: 700
- Pas de rayure: 1-10
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 1.724kg
- Hauteur d'expédition: 114mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 762mm
- UPC: 691328233630

## Détails de l'article

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le BOLTACTION 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le BOLTACTION 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le BOLTACTION 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL de Christensen Arms. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation et l'entretien en toute sécurité de votre canon de fusil. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement pour maximiser votre sécurité et les performances de votre produit.

## Directives de sécurité générales

- Manipule toujours les armes à feu et les composants associés avec soin.
- Assuretoi que l'arme est déchargée avant d'installer ou de manipuler le canon.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter des signes de dommages ou d'usure.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage des armes à feu.
- Utilise uniquement des munitions compatibles comme spécifié par le fabricant.
- Sois conscient de ton environnement lorsque tu utilises des armes à feu pour éviter les accidents.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assuretoi d'être formé et familier avec le fonctionnement de ton arme à feu.
- Porte toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors du tir.
- Ne pointe jamais l'arme à feu vers quoi que ce soit que tu n'as pas l'intention de tirer.
- Garde ton doigt hors de la gâchette jusqu'à ce que tu sois prêt à tirer.
- N'essaie jamais de modifier ou d'altérer le canon ou l'arme à feu de quelque manière que ce soit.
- Si tu rencontres des dysfonctionnements, cesse immédiatement l'utilisation et consulte un armurier qualifié.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Étapes d'installation :

- Assuretoi que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sécurisée.
- Retire le canon existant selon les instructions du fabricant de l'arme.
- Aligne le nouveau canon en fibre de carbone avec le récepteur.
- Fixe solidement le canon à l'aide des outils appropriés, en veillant à ce qu'il soit correctement serré.
- Vérifie l'alignement et l'ajustement corrects avant de continuer.

### 2. Utilisation :

- Charge l'arme uniquement lorsque tu es prêt à tirer.
- Suis les directives du fabricant pour le choix des munitions.
- Maintiens une position de tir et une prise appropriées.
- Après utilisation, nettoie le canon selon les instructions d'entretien fournies par le fabricant.

## Instructions de mise au rebut

- Élimine tout canon endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contacte les centres de gestion des déchets ou de recyclage locaux pour connaître les méthodes

d'élimination appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance liée au BOLTACTION 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL, consulte le site Web du fabricant ou contacte leur service client. Assure-toi d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus rapide.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ton BOLTACTION 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL. Priorise toujours la sécurité et reste informé des meilleures pratiques en matière de manipulation et d'entretien des armes à feu. Merci de ton engagement envers la sécurité.

# 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)