

308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL FOR AR-308 - CHRISTENSEN ARMS 308 WINCHESTER 18" 1-10 TWIST RIFLE LENGTH CARBON FIBER BBL

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

Conçues grâce à une ingénierie de précision tirée de l'industrie aérospatiale, les canons en fibre de carbone de Christensen Arms sont fabriqués selon un design superposé exclusif qui offre à tout tireur une précision et des performances supérieures. Le revêtement du canon est en acier inoxydable 416R de qualité match et est mesuré avec une tolérance de +/- .0001. En matière de précision, les canons en fibre de carbone de Christensen Arms offrent des performances auxquelles vous pouvez faire confiance. Comprend un bloc de gaz et un tube de gaz.



Caractéristiques

- Nom: [CHRISTENSEN ARMS 308 WINCHESTER 18" 1-10 TWIST RIFLE LENGTH CARBON FIBER BBL](#)
- Fabricant: [CHRISTENSEN ARMS](#)
- Référence: 100016481
- N° fabr.: CA108290636
- Calibre: 308 Winchester
- Filetage Bouche: 5/8-24
- Finition: Carbon Fiber
- Longueur: 18"
- Longueur Système Gaz: Mi-Longueur
- Pas de Rayure: 1-10
- Poids du Canon: 2.3 lbs
- Spécificité: -
- Type d'arme: AR .308
- Poids du colis: 1.247kg
- Hauteur d'expédition: 762mm
- Largeur d'expédition: 44mm
- Longueur d'expédition: 457mm
- UPC: 810-00031-21

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 308 Winchester pour AR308](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le canon en fibre de carbone 308 Winchester pour AR308

Introduction

Merci d'avoir choisi le canon en fibre de carbone 308 Winchester pour votre AR308 de Christensen Arms. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation et l'entretien sûrs de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'installer ou d'utiliser le canon.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assuretoi que toutes les mesures de sécurité sont suivies pour minimiser les risques associés aux armes à feu et à leurs composants.
- Manipule toujours les armes à feu et leurs accessoires avec soin et respect.
- Garde le canon et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Signale immédiatement tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Reste informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilise uniquement le canon avec des armes à feu compatibles, comme spécifié par le fabricant.
- Assuretoi que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des armes à feu.
- Ne dépasse pas les spécifications de munitions recommandées pour le canon.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi d'avoir un espace de tir sûr.
- Ne modifie pas le canon ni aucun de ses composants.
- Suis toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation

1. Préparation

- Assuretoi d'avoir les outils nécessaires pour l'installation.
- Travaille dans un endroit propre et bien éclairé pour éviter de perdre des petites pièces.

2. Retirer le canon existant

- Assuretoi que l'arme est déchargée.
- Utilise les outils appropriés pour retirer le canon existant de l'arme.

3. Installer le canon en fibre de carbone

- Aline le nouveau canon en fibre de carbone avec le récepteur.
- Fixe solidement le canon en utilisant les spécifications de couple recommandées par le fabricant.

4. Installer le bloc de gaz et le tube de gaz

- Suis les instructions spécifiques fournies avec le bloc de gaz et le tube de gaz.
- Assuretoi que tous les composants sont correctement alignés et sécurisés.

5. Inspection finale

- Vérifie toutes les connexions et assuretoi qu'il n'y a pas de pièces lâches.
- Inspecte le canon pour tout défaut visible avant utilisation.

Utilisation

- Avant chaque utilisation, inspecte le canon pour tout signe de dommage.
- Assuretoi toujours que l'arme est pointée dans une direction sûre lors du chargement et du déchargement.
- Suis toutes les procédures opérationnelles standard pour le tir d'armes à feu.
- Nettoie régulièrement le canon pour maintenir des performances optimales.

Instructions d'élimination

- Élimine le canon conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contacte les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des informations sur les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le canon en fibre de carbone 308 Winchester pour AR308, contacte directement le fabricant. Assuretoi d'avoir les informations sur ton produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ton nouveau canon en fibre de carbone. Priorise toujours la sécurité et reste informé des meilleures pratiques en matière de manipulation des armes à feu.

À propos de nous

Brownells Suisse

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

Mentions légales

&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

Téléphone : +41&nbs;p;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