

RUGER RECISION CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 6.5 CREEDMOOR 1-8 TWIST 24" CARBON FIBER SENDERO BARREL

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

Améliore ton fusil de précision Ruger

Le fusil de précision Ruger est l'une des plateformes de fusil de précision les plus innovantes et passionnantes sur le marché, et l'ajout d'un canon en fibre de carbone PROOF Research peut améliorer la plateforme et porter ses performances à un niveau supérieur. Le canon en fibre de carbone de PROOF Research dispose d'un canon interne construit en acier inoxydable 416R qui présente des qualités de match-grade. L'entreprise entoure ensuite le canon avec sa matrice brevetée à base de fibre de carbone, qui offre un certain nombre de caractéristiques incroyables. Les canons sont 64 % plus légers que les options standard. La précision est garantie avec des composants de match-grade. La durée de vie du canon est améliorée grâce à une dissipation de chaleur accrue. L'harmonique du canon est améliorée, tout comme le déplacement du point d'impact (POI) réduit pendant le tir. Le canon en fibre de carbone PROOF Research pour le fusil de précision Ruger dispose également d'un bouché fileté avec un pas de filetage de 5/8x24 TPI, ce qui facilite l'ajout d'un certain nombre d'accessoires de rechange à la bouche de l'arme.



Caractéristiques

- Nom: [PROOF RESEARCH 6.5 CREEDMOOR 1-8 TWIST 24" CARBON FIBER SENDERO BARREL](#)
- Fabricant: [PROOF RESEARCH](#)
- Référence: 100024306
- N° fabr.: 100080
- Calibre: 6.5 Creedmoor
- Filetage Bouche: 5/8-24
- Finition: Carbon Fiber
- Longueur: 24"
- Modèle: Precision Rifle
- Pas de Rayure: 1-8
- Poids du Canon: 2.69 lbs
- Type d'arme: Ruger
- Poids du colis: 1.157kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 610mm
- UPC: 843068100080

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 Ruger Precision](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Canon en Fibre de Carbone Ruger Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi le canon en fibre de carbone Ruger Precision de PROOF Research. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ton nouveau canon. Merci de lire et de suivre ces instructions attentivement pour minimiser les risques et améliorer ton expérience.

Directives Générales de Sécurité

- Traite toujours l'arme à feu comme si elle était chargée.
- Garde l'arme pointée dans une direction sûre.
- Assuretoi que le canon est correctement installé avant utilisation.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Range l'arme et le canon dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants.
- Utilise uniquement des munitions compatibles spécifiées par le fabricant.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant la possession et l'utilisation des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Usage

- Assuretoi que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- N'essaie pas de modifier le canon ou l'arme d'une manière qui n'est pas recommandée par le fabricant.
- Utilise des lunettes de protection lors du tir pour te protéger contre les débris et les blessures potentielles.
- Évite d'utiliser l'arme dans des conditions météorologiques extrêmes, qui peuvent affecter les performances.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi d'avoir un environnement de tir sûr.
- Ne pas utiliser le canon avec des munitions qui dépassent le calibre spécifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assuretoi que l'arme est déchargée.
- Retire le canon existant de l'arme en suivant les instructions du fabricant.
- Aligne le canon en fibre de carbone PROOF Research avec le récepteur.
- Fixe le canon en utilisant les spécifications de couple appropriées comme indiqué dans le manuel de l'arme.
- Vérifie que le canon est correctement installé et exempt d'obstructions.

2. Utilisation :

- Charge l'arme avec les munitions appropriées.
- Assuretoi que le canon est dégagé de toute obstruction avant de tirer.
- Tire avec l'arme dans un environnement contrôlé, en suivant tous les protocoles de sécurité.
- Après utilisation, nettoie le canon selon les recommandations du fabricant pour maintenir ses performances et sa longévité.

Instructions de Mise au Rebut

- Élimine le canon conformément aux réglementations locales concernant les composants d'arme à feu.
- Ne jette pas le canon dans les ordures ménagères habituelles.

- Envisage les options de recyclage disponibles dans ta région pour les matériaux métalliques et composites.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, les performances du produit ou des informations sur la garantie, consulte le site web du fabricant ou contacte le détaillant où le produit a été acheté.

Conclusion

Ta sécurité est primordiale lors de l'utilisation du canon en fibre de carbone Ruger Precision. En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience sûre et agréable. Reste toujours informé des meilleures pratiques et respecte toutes les réglementations de sécurité. Merci de t'engager envers une possession responsable 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

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 : +41 917 309 915

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