

ZERMATT ORIGIN SHOULDERED PREFIT CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 6.5MM PRC 1-7.5" TWIST 24" SENDERO CONTOUR

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

Les canons en carbone pré-faits PROOF Research pour les actions Zermatt Arms Origin facilitent la mise à niveau de votre fusil ou le changement de calibres. Les canons à collet pré-faits PROOF pour Zermatt Arms sont faciles à installer. Il suffit de les visser, de les serrer, de vérifier l'espace de tête et de se diriger vers le stand de tir. *Les canons en fibre de carbone sont 64 % plus légers que les canons en acier traditionnels. *Dissipation de chaleur améliorée pour des canons plus frais et plus durables. *Enveloppés de fibre de carbone de haute résistance, de qualité aérospatiale, imprégnée d'une résine de matrice exclusive. Les canons sont spécifiques au type/longueur d'action et ne sont pas interchangeables.



Caractéristiques

- Nom: [PROOF RESEARCH 6.5MM PRC 1-7.5" TWIST 24" SENDERO CONTOUR](#)
- Fabricant: [PROOF RESEARCH](#)
- Référence: 100046298
- N° fabr.: 115619
- Calibre: 6.5 PRC
- Filetage Bouche: 5/8-24
- Finition: Carbon Fiber
- Longueur: 24"
- Pas de Rayure: 1-7.5
- Poids du Canon: 2.15 lbs
- Spécificité: Compétition
- Poids du colis: 1.814kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 838mm
- UPC: 843068115619

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 Carbone Préfaits PROOF Research](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Canons en Carbone Préfaits PROOF Research

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les canons en carbone préfaits PROOF Research, spécifiquement conçus pour les fusils Zermatt Arms Origin. Ce guide a pour but de t'assurer une utilisation sécurisée et efficace de ton produit. Il est important de suivre ces instructions pour garantir ta sécurité et celle des autres.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours lire et comprendre le manuel d'utilisation avant d'installer ou d'utiliser le produit.
- Vérifie régulièrement l'état du canon avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne pas utiliser le produit si des signes d'endommagement sont visibles.
- Garder le produit hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Utiliser uniquement des munitions compatibles avec le calibre spécifié (6.5 PRC).
- Suivre toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation:** Assure-toi que le canon est installé par une personne qualifiée. Une installation incorrecte peut entraîner des accidents graves.
- **Échauffement:** Évite de toucher le canon immédiatement après l'utilisation, car il peut être très chaud. Laisse-le refroidir avant de le manipuler.
- **Vérification:** Après l'installation, vérifie l'espace de tête pour garantir un fonctionnement correct.
- **Conditions de tir:** Ne tire pas dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, vent fort) qui pourraient affecter la sécurité et la précision.
- **Port de protection:** Porte toujours des lunettes de sécurité et des protections auditives lorsque tu utilises le fusil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation:** Assure-toi d'avoir tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
2. **Démontage:** Retire l'ancien canon de ton fusil selon les instructions du fabricant.
3. **Installation du canon:**
 - Vis le nouveau canon en place.
 - Sersle fermement, mais sans forcer, pour éviter d'endommager les filetages.
4. **Vérification:**
 - Vérifie l'espace de tête pour garantir qu'il est conforme aux spécifications.
 - Effectue un contrôle final pour t'assurer que tout est bien en place avant de procéder.

Utilisation

- Charge le fusil uniquement lorsque tu es prêt à tirer.
- Assure-toi que le canon est dirigé dans une direction sécuritaire à tout moment.
- Ne jamais pointer une arme à feu vers quelque chose que tu ne comptes pas tirer.
- Après chaque tir, vérifie le fonctionnement du canon et l'absence de débris.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le canon ou ses composants dans des déchets ménagers.

- Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des produits en carbone et des pièces d'armes à feu.
- Si tu n'es pas sûr de la façon de te débarrasser du produit, contacte un professionnel ou un service d'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, n'hésite pas à consulter un professionnel qualifié ou à te référer à l'assistance du fabricant. Assure-toi d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de la prise de contact.

En suivant ces lignes directrices et instructions, tu contribues à garantir non seulement ta sécurité, mais aussi celle des autres. Merci de choisir les canons en carbone préfaits PROOF Research.

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