

TIKKA T3X DROP IN 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL - PROOF RESEARCH 308 WINCHESTER 1-10" TWIST 20" SENDERO CONTOUR

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

La fibre de carbone est depuis longtemps saluée dans de nombreuses industries—l'aérospatiale, le cyclisme, les énergies alternatives—comme un matériau exceptionnel rendant tout plus léger et plus résistant. Lorsqu'elle est utilisée dans un canon de fusil, les avantages vont au-delà de la réduction du poids et de l'augmentation de la résistance. Le processus de fabrication breveté de Proof commence par des blocs de canon en acier inoxydable 416R de qualité match, fabriqués dans leur division d'armement. Ces blocs sont ensuite usinés pour obtenir un profil considérablement réduit, ce qui diminue le poids. Ce canon à contour réduit est ensuite enveloppé de fibre de carbone de haute résistance, de qualité aérospatiale, imprégnée d'une résine matricielle propriétaire développée par leur division de composites avancés, PROOF Research ACD. Les fibres de carbone que nous utilisons ont une capacité unique à diffuser la chaleur le long du canon (à l'instar des fibres optiques qui transmettent la lumière). La fibre de carbone transfère également la chaleur très efficacement à travers l'épaisseur du canon, augmentant ainsi considérablement le transport de chaleur, ce qui entraîne des canons qui refroidissent plus rapidement, maintiennent leur précision lors de longues sessions de tir et durent plus longtemps. Le résultat final est un canon composite de qualité aérospatiale, à haute teneur en fibres, qui est plus résistant, plus léger, aussi précis que les meilleurs canons en acier de précision, et durable pour fonctionner dans les environnements les plus exigeants. Ils ne sont pas seulement plus légers—ils sont meilleurs.



Caractéristiques

- Nom: [PROOF RESEARCH 308 WINCHESTER 1-10" TWIST 20" SENDERO CONTOUR](#)
- Fabricant: [PROOF RESEARCH](#)
- Référence: 430101248
- N° fabr.: 843068115084
- Calibre: 308 Winchester
- Filetage Bouche: 5/8-24
- Finition: Carbon Acier
- Longueur: 20"
- Modèle: T3x
- Pas de Rayure: 1-10
- Poids du Canon: 2.438 lbs
- Spécificité: Sendero
- Type d'arme: Tikka
- Poids du colis: 1.134kg
- Hauteur d'expédition: 102mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 635mm
- UPC: 843068115084

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Canon TIKKA T3X DROP IN 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Canon TIKKA T3X DROP IN 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL

Introduction

Merci d'avoir choisi le canon TIKKA T3X DROP IN 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL de PROOF RESEARCH. Ce guide de sécurité est conçu pour t'informer sur les bonnes pratiques d'utilisation, d'installation et d'élimination de ton produit, tout en garantissant ta sécurité et celle des autres.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilise toujours le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état du canon pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifie pas le produit sans l'approbation du fabricant.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Informe-toi sur les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que le canon est correctement installé avant chaque utilisation.
- Ne tire pas avec un canon qui présente des signes de dommages visibles.
- Utilise uniquement des munitions compatibles avec le calibre 308 Winchester.
- Porte des lunettes de sécurité et des protections auditives lors de l'utilisation.
- Ne pointe jamais le canon vers quelque chose que tu ne veux pas détruire.
- Assure-toi que le canon est déchargé avant de le manipuler ou de le nettoyer.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Préparation:

- Assure-toi que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Rassemble les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation du Canon:

- Retire l'ancien canon de l'arme en suivant les instructions du fabricant.
- Installe le canon TIKKA T3X en veillant à ce qu'il soit bien fixé.
- Vérifie que le filetage de bouche est correctement aligné (5/824).

3. Vérification:

- Avant d'utiliser l'arme, effectue une vérification finale pour t'assurer que tout est en place et sécurisé.

Utilisation

- Charge l'arme avec des munitions appropriées.
- Prends position dans une zone de tir sécurisée.
- Suis les règles de sécurité lors du tir.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consulte les réglementations locales pour l'élimination des déchets liés aux armes à feu et à leurs composants.
- Si le produit est endommagé ou usé, contacte un centre de recyclage agréé.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, consulte le site Web de PROOF RESEARCH ou contacte leur service client. Tu peux également te référer à la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels de produits.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En respectant ces lignes directrices de sécurité, tu contribues à garantir une utilisation sûre et efficace de ton canon TIKKA T3X DROP IN 308 WINCHESTER CARBON FIBER BARREL.

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