

CONTOUR #4 - DOUGLAS 7MM 1-9 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

[Outils Armurier](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Canons Bruts](#)

Barils de qualité Match de l'ancien fabricant de barils des États-Unis

Les célèbres canons Douglas Double XX, de qualité premium, sont un excellent choix pour tout projet de rebarrelage. Précision prouvée et soin extrême dans la fabrication. Rayés au bouton pour une douceur inégalée avec des tolérances pour le diamètre des rayures et la rectitude maintenues à .0005". Les canons de .22 à .338 présentent 6 rayures tandis que les canons de .358, .375 et .458 en ont 8. Aucun redressement n'est effectué et tous les canons sont soulagés de stress.



Caractéristiques

- Nom: [DOUGLAS 7MM 1-9 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- Fabricant: [DOUGLAS](#)
- Référence: 237928094
- N° fabr.: 7MM9SS4
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-9
- Spécificité: #4
- Style: Ultra Ray©
- Poids du colis: 1.52kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 699mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #4 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #4 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #4 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des directives générales et des précautions spécifiques pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Merci de lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu en tant que canon rayé.
- Suis toujours les spécifications et recommandations du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Signale toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Reste informé des rappels de produits et des alertes de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lorsque tu manipules ou travailles avec des armes à feu et des équipements connexes.
- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- Fais preuve de prudence lorsque tu manipules des bords tranchants ou des composants pouvant causer des blessures.
- Ne dépasse pas les spécifications de calibre recommandées pour le canon.
- Évite d'utiliser le canon s'il présente des signes de dommage, tels que des fissures ou des déformations.
- Suis les procédures appropriées de nettoyage et d'entretien pour garantir la longévité et la sécurité du canon.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires pour l'installation.
- Assuretoi que la zone de travail est propre et exempte de distractions.

2. Étapes d'Installation :

- Vérifie que le canon est compatible avec ton modèle d'arme à feu.
- Retire soigneusement le canon existant de l'arme à feu, en suivant les directives du fabricant.
- Aligne le nouveau canon avec le récepteur et assuretoi qu'il s'ajuste correctement.
- Serre le canon à l'aide des outils appropriés, en veillant à ce qu'il soit correctement serré selon les spécifications du fabricant.
- Vérifie qu'il n'y a pas de désalignement ou d'espaces entre le canon et le récepteur.

3. Utilisation :

- Après l'installation, effectue une inspection approfondie de l'arme à feu pour garantir un assemblage correct.

- Teste l'arme à feu dans un environnement sûr, en suivant tous les protocoles et réglementations de sécurité.
- Surveille la performance du canon pendant l'utilisation, en recherchant tout signe de dysfonctionnement ou de comportement inhabituel.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoie régulièrement le canon pour éviter l'encrassement et maintenir la précision.
- Range l'arme à feu et le canon dans un endroit sécurisé lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du canon conformément aux réglementations et directives locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisage des options de recyclage lorsque cela est possible, en veillant à ce que le canon soit manipulé en toute sécurité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le CANON CONTOUR #4 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL, fais référence aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit. Assuretoi toujours de suivre les dernières directives et réglementations de sécurité.

Merci de privilégier la sécurité dans ton utilisation de ce produit. Profite de ton expérience de tir de manière responsable !

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 : RAIICH22

Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

www.brownells.ch