

CONTOUR #4 - DOUGLAS .257 1-10 TWIST CM #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 .257 1-10 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- Fabricant: [DOUGLAS](#)
- Référence: 237257104
- N° fabr.: 25710CM4
- Calibre: 25 Caliber (.257)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #4
- Style: Ultra Ray©
- Poids du colis: 1.588kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 686mm

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 .257 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL
- À propos de nous

Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #4 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #4 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Ce produit est conçu pour la précision et l'exactitude dans les applications de tir. Pour garantir ta sécurité et l'utilisation efficace de ce canon, lis et suis les directives décrites dans ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Traite toujours le canon comme s'il était chargé, même si tu crois qu'il ne l'est pas.
- Garde le canon hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilise le canon uniquement pour son but prévu.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Assuretoi que tu utilises des munitions appropriées qui correspondent aux spécifications du canon.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les munitions.
- En cas de dysfonctionnement ou de comportement inhabituel, cesse immédiatement l'utilisation et consulte un armurier qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Une installation ou une utilisation incorrecte peut entraîner des accidents ou des blessures.
- L'utilisation de munitions incorrectes peut causer des dommages ou une défaillance du canon.
- Le nonrespect des protocoles de sécurité peut entraîner des blessures graves ou la mort.

• Instructions pour Éviter les Risques :

- Assuretoi que l'arme à feu est complètement déchargée avant d'installer ou de manipuler le canon.
- Vérifie que le taux de twist et les spécifications de calibre sont compatibles avec ton arme à feu.
- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de la manipulation des armes à feu.
- Ne pas utiliser le canon s'il présente des signes de dommage ou d'usure excessive.
- Assuretoi que la zone de travail est dégagée d'obstructions et de distractions lors de l'installation ou de l'utilisation du canon.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires pour l'installation.
- Assuretoi d'avoir un espace de travail propre et bien éclairé.

2. Étapes d'Installation :

- Décharge complètement l'arme à feu et vérifie qu'il est sûr de travailler dessus.
- Retire le canon existant de l'arme à feu selon les instructions du fabricant.

- Inspecte le nouveau canon pour tout dommage visible.
- Aline le nouveau canon avec le récepteur et suis les spécifications de couple spécifiques fournies par le fabricant de l'arme à feu.
- Fixe solidement le canon et assuretoi qu'il est correctement ajusté.

3. Instructions d'Utilisation :

- Après l'installation, effectue une inspection approfondie pour t'assurer que tout est sécurisé.
- Charge l'arme à feu uniquement lorsque tu es prêt à tirer.
- Oriente toujours l'arme à feu dans une direction sûre lors du chargement et du déchargement.
- Suis toutes les pratiques et directives de tir standard.

Instructions de Mise au Rebut

- Lors de la mise au rebut du canon, suis les réglementations locales concernant l'élimination des métaux et des composants d'armes à feu.
- Ne pas jeter le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisage de recycler le canon dans un centre qui accepte les composants métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, contacte ton revendeur autorisé local ou l'équipe de support du fabricant. Assuretoi toujours d'avoir les informations les plus à jour concernant la sécurité et l'utilisation du produit.

En respectant ces directives de sécurité et instructions, tu peux garantir une expérience plus sûre et efficace avec ton CANON CONTOUR #4 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Merci de prioriser la sécurité dans tes activités de tir.

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