

# **CONTOUR #2 - DOUGLAS 6MM 1-10 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL**

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

## **Barres de canon de match de l'ancien fabricant de canons des États-Unis**

Les célèbres canons Douglas Double XX de qualité supérieure sont un excellent choix pour tout projet de remplacement de canon. Précision prouvée et soin exceptionnel 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 6MM 1-10 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- Fabricant: [DOUGLAS](#)
- Référence: 237243102
- N° fabr.: 6MM10CM2
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #2
- Style: Ultra Ray®
- Poids du colis: 1.315kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 648mm

## **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 #2 DOUGLAS 6MM 110 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL
- À propos de nous

# Guide de Sécurité pour le Canon CONTOUR #2 DOUGLAS 6MM 110 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Canon CONTOUR #2 DOUGLAS 6MM 110 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Lis attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours le canon avec soin pour éviter les accidents.
- Assuretoi que l'espace de travail est propre et exempt d'obstructions avant l'installation.
- Utilise un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'installation.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, à l'écart des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise uniquement le canon avec des armes à feu compatibles, comme spécifié par le fabricant.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- Assuretoi que tous les outils et équipements utilisés lors de l'installation sont en bon état.
- Suis toutes les réglementations et directives locales concernant la sécurité et l'utilisation des armes à feu.
- Si tu remarques des irrégularités pendant l'utilisation, cesse immédiatement l'opération et consulte un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemble tous les outils et équipements nécessaires pour l'installation.
- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Installation

- Suis attentivement les spécifications du fabricant pour l'installation du canon.
- Utilise une clé dynamométrique pour assurer un serrage correct du canon au récepteur.
- Vérifie que le canon est correctement aligné et solidement fixé.

### 3. Utilisation

- Avant de tirer, effectue une inspection approfondie du canon et de l'arme à feu.
- Charge des munitions compatibles avec le calibre du canon.
- Maintiens toujours une posture de tir appropriée et vise dans une direction sûre.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi qu'il y a une zone de tir dégagée.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Élimine tous les matériaux d'emballage de manière responsable en suivant les directives de recyclage locales.
- Si le canon devient endommagé audelà de toute réparation, consulte les réglementations locales pour les méthodes d'élimination sûres.
- Ne jette pas le canon avec les déchets ménagers ordinaires.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, réfèretoi aux autorités locales appropriées ou consulte un professionnel qualifié. Il est important de rester informé sur les rappels de produits et les mises à jour de sécurité.

## **Conclusion**

Ta sécurité est notre priorité. En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton Canon CONTOUR #2 DOUGLAS 6MM 110 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Priorise toujours la sécurité et la conformité aux réglementations pour te protéger, toi et les autres.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

**Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

### Mentions légales&nbsp;

&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](http://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](http://www.brownells.ch)