

# CONTOUR #4 - DOUGLAS .224 1-14 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 .224 1-14 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- Fabricant: [DOUGLAS](#)
- Référence: 237924144
- N° fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-14
- Spécificité: #4
- Style: Ultra RayÃ©
- Poids du colis: 1.61kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- 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 ULTRA RAYÉ DOUGLAS #4 .224 114 TWIST SS #4](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le CANON ULTRA RAYÉ DOUGLAS #4 .224 114 TWIST SS #4

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON ULTRA RAYÉ DOUGLAS #4 .224 114 TWIST SS #4. Ce guide fournit des informations essentielles de sécurité pour garantir une manipulation, une installation et une utilisation sûres de ce produit. Merci de lire ce guide attentivement avant d'utiliser le canon pour comprendre les précautions nécessaires à prendre.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assure-toi que tu es familier avec les lois et règlements concernant les composants d'armes à feu dans ta région.
- Manipule toujours le canon avec soin pour éviter des blessures.
- Garde le canon hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du canon.
- Inspecte le canon pour tout défaut ou dommage visible avant utilisation. Ne l'utilise pas s'il est endommagé.
- Range le canon dans un endroit sécurisé pour éviter le vol ou une mauvaise utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Suis toujours les spécifications du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Assure-toi que le canon est compatible avec ton arme à feu avant l'installation.
- Évite d'utiliser une force excessive lors de l'installation pour prévenir des dommages au canon ou à l'arme à feu.
- Ne tente pas de modifier le canon de manière à compromettre son intégrité ou sa sécurité.
- Sois conscient du risque de blessure causé par des surfaces ou des matériaux chauds pendant l'utilisation.
- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- Ne pointe jamais l'arme à feu vers toi-même ou d'autres personnes lors de la manipulation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires pour l'installation, y compris des clés et des tournevis.
- Assure-toi que ton espace de travail est propre et exempt de distractions.

### 2. Installation :

- Confirme que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retire le canon existant si applicable, en suivant les instructions du fabricant.
- Aligne le canon DOUGLAS #4 avec le récepteur de l'arme à feu.
- Fixe le canon à l'aide des outils appropriés, en suivant les spécifications de couple fournies par le fabricant de l'arme à feu.
- Vérifie l'alignement correct et assure-toi que le canon est solidement fixé.

### 3. Utilisation :

- Charge l'arme à feu uniquement lorsque tu es prêt à tirer et dans un environnement sûr.

- Suis toutes les pratiques de sécurité standard pour la manipulation des armes à feu, y compris garder le canon pointé dans une direction sûre.
- Après utilisation, nettoie le canon selon les recommandations du fabricant pour maintenir les performances et la sécurité.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine le canon conformément aux règlements et directives locaux concernant les matériaux dangereux.
- Si le canon est endommagé ou n'est plus utilisable, envisage de contacter une installation de recyclage locale pour assurer une élimination appropriée.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute assistance ou question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, merci de consulter le site Web du fabricant ou de contacter directement leur équipe de support.

Merci de prêter attention à ces lignes directrices de sécurité. Ta sécurité et ta satisfaction sont nos principales priorités.

# 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](mailto:service@brownells.ch)

Site web : [www.brownells.ch](http://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](http://www.brownells.ch)