

# **CONTOUR #2 - SHILEN 270 CALIBER 1-10 TWIST #2 STAINLESS BARREL**

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

## **Contour #2 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable**

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse et l'attention méticuleuse aux détails du maître machiniste ne permettront pas à une arme de tirer plus droit que la capacité d'exactitude du canon utilisé. Et, c'est l'intérieur d'un canon, cette très petite et vitale zone de rayures et de rainures sur laquelle le gunsmith n'a aucun contrôle, qui peut déterminer si l'œuvre d'art finie est destinée à tirer - ou "juste pour le look". L'artisanat... pas le prix... détermine la qualité d'un canon. Mais, en même temps, le client prêt à dépenser de l'argent pour une arme sur mesure est vraiment myope s'il commence à économiser et commande "n'importe quel vieux canon tant qu'il est bon marché". De plus, il met en péril votre réputation en tant que constructeur d'armes en faisant une telle demande. Nous, en tant que fournisseur, mettons notre réputation (et la vôtre aussi !) en jeu en vous offrant des blanks de canon. Ils doivent être bons ou nous avons des problèmes ! De gros problèmes !! Nous ne devons jamais vous vendre autre chose que ce qui élargira votre stature auprès de votre métier. Et, nous pensons que le canon Brownell, fabriqué pour nous par Ed Shilen, fera exactement cela ! Les canons Shilen, qu'ils soient en chrome moly ou en acier inoxydable, sont rayés avec six rayures et rainures par le processus de "Cold Forming" utilisant des matrices en carbure fabriquées dans l'usine de Shilen sous les contrôles les plus rigoureux. Cette méthode de rayage atteint une uniformité interne extrêmement proche du culot à la bouche. Les canons finis sont inspectés par jauge à air (la sensibilité de la jauge à air est de .00005" - cinq cent-millionnièmes !) et inspectés par borescope 6X. Tous les canons, de .22 à .30 calibre, ont des tolérances de rainure dans les .0005" et une uniformité dans les .0003". Aucun redressement n'est effectué, et tous les canons sont complètement soulagés des contraintes. Tous les canons en acier inoxydable sont polis à la main à l'usine. Seuls les canons passant tous les tests de spécifications sont offerts au commerce. Tout canon même légèrement "suspect" est recommandé dans le processus de production et percé à un gros calibre. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus coûteux à produire - mais infiniment supérieur en qualité et en performance finale.



## **Caractéristiques**

- Nom: [SHILEN 270 CALIBER 1-10 TWIST #2 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787927102
- N° fabr.: 270102SS
- Calibre: 270/6.8 mm (.277)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #2
- Style: Niveau Match

- Poids du colis: 1.361kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 660mm

## 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 SHILEN 270 CALIBRE 110 TWIST #2 EN ACIER INOXYDABLE
- À propos de nous

# Guide de Sécurité pour le Canon CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBRE 110 TWIST #2 EN ACIER INOXYDABLE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Canon CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBRE 110 TWIST #2 EN ACIER INOXYDABLE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ton canon. Respecter ces directives t'aidera à éviter des dangers potentiels et à maintenir la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Traite toujours les armes à feu et les composants d'armes à feu avec respect et prudence.
- Assuretoi que le canon est compatible avec ton arme à feu avant l'installation.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Range le canon dans un endroit sûr et sec, à l'abri d'un accès non autorisé, notamment des enfants.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant la possession et l'utilisation d'armes à feu.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifie les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Compatibilité** : Assuretoi que le canon est conçu pour le modèle spécifique de ton arme à feu afin d'éviter des dysfonctionnements.
- **Installation** : Laisse uniquement des armuriers qualifiés installer le canon pour éviter un ajustement incorrect.
- **Inspection** : Inspecte toujours le canon avant utilisation. Vérifie la présence de fissures, de corrosion ou d'irrégularités.
- **Nettoyage** : Utilise des matériaux et des méthodes de nettoyage appropriés pour maintenir l'intégrité du canon.
- **Munitions** : Utilise uniquement les munitions de calibre recommandées pour ton canon afin de prévenir les accidents.
- **Environnement de Tir** : Assuretoi d'être dans un environnement de tir sûr, loin des personnes et des animaux.
- **Équipement de Protection** : Porte toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes et des protections auditives lors du tir.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Utilise les outils appropriés pour retirer l'ancien canon si nécessaire.
- Aline le nouveau canon avec le récepteur et assuretoi qu'il est bien ajusté.
- Serre le canon selon les spécifications du fabricant.
- Vérifie qu'il n'y a pas de mouvement ou de jeu dans le canon une fois installé.

### 2. Utilisation :

- Charge l'arme à feu uniquement lorsque tu es prêt à tirer.
- Suis les instructions du fabricant pour le chargement et le tir.

- Après le tir, laisse le canon refroidir avant de le nettoyer.
- Range toujours l'arme à feu dans un endroit sécurisé après utilisation.

## **Instructions de Dépôt**

- Dispose du canon conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contacte les autorités locales ou les services de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de dépôt appropriées.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou la performance du produit, n'hésite pas à contacter ton fournisseur ou le fabricant. Ils peuvent fournir des informations supplémentaires et un soutien si nécessaire.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ton Canon CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBRE 110 TWIST #2 EN ACIER INOXYDABLE. Merci de donner la priorité à la sécurité !

# 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)