

# CONTOUR #4 BARREL...BY SHILEN - SHILEN 270 CALIBER 1-10 TWIST #4 STAINLESS BARREL

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

## Contour #4 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse et l'attention minutieuse aux détails du maître machiniste ne feront pas tirer une arme plus droit que la capacité de précision du canon utilisé. Et, c'est l'intérieur d'un canon, cette petite zone vitale 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 être tirée - ou « juste pour le look ». L'artisanat... pas le prix... détermine la qualité d'un canon. Mais, de la même manière, 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 votre fournisseur, mettons notre réputation (et la vôtre aussi !) en jeu en vous offrant des barils vierges. Ils doivent être bons sinon nous sommes dans le pétrin ! Un gros pétrin !! Nous ne devons jamais vous vendre autre chose que ce qui élargira votre stature dans votre métier. Et, nous pensons que le canon Brownell, fabriqué pour nous par Ed Shilen, fera exactement cela ! Les canons Shilen, 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 intérieure extrêmement proche du culot à la bouche. Les canons finis sont inspectés par air-gauge (la sensibilité de l'air-gauge est de .00005" - cinq cent-millièmes !) et inspectés avec un borescope 6X. Tous les canons, de .22 à .30 calibre, ont des tolérances de rainure dans .0005" et une uniformité dans .0003". Aucune redressement n'est effectué, et tous les canons sont complètement soulagés de stress. 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 remis dans le processus de production et percé à un gros calibre. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus cher à produire - mais d'une qualité et d'une performance ultimes bien supérieures.



## Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 270 CALIBER 1-10 TWIST #4 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787927104
- N° fabr.: 270104SS
- Calibre: 270/6.8 mm (.277)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #4
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.792kg

- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 711mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le CANON #4 CONTOUR par SHILEN](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le CANON #4 CONTOUR par SHILEN

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON #4 CONTOUR fabriqué par SHILEN. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ton canon. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi toujours que tu utilises le canon conformément aux spécifications du fabricant de l'arme à feu.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Manipule toujours les armes à feu avec précaution et considère-les comme si elles étaient chargées.
- Range le canon et toute arme à feu associée dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Sois conscient de ton environnement et assure-toi d'être dans un lieu sûr lors de l'utilisation du canon.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que le canon est correctement installé avant de tirer. Suis attentivement les instructions d'installation du fabricant.
- Utilise uniquement des munitions compatibles avec les spécifications du canon (calibre 270).
- Évite d'utiliser le canon dans des conditions pouvant entraîner une chaleur ou une pression excessive, ce qui pourrait entraîner une défaillance.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et ses performances.
- Si tu remarques des bruits ou des problèmes de performance inhabituels lors de l'utilisation du canon, cesse immédiatement son utilisation et consulte un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée et que la sécurité est engagée.
- Retire le canon existant de l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Installe soigneusement le CANON #4 CONTOUR, en t'assurant qu'il est bien ajusté et aligné selon les spécifications de l'arme à feu.
- Serre tous les raccords et assure-toi qu'il n'y a pas de lacunes ou de désalignements.
- Effectue une inspection finale pour confirmer que l'installation est correcte.

### 2. Utilisation :

- Avant chaque utilisation, inspecte le canon pour vérifier sa propreté et son intégrité.
- Charge l'arme à feu avec des munitions appropriées et assure-toi qu'elle est prête à fonctionner.
- Maintiens toujours une position de tir sûre et assure-toi que la zone est dégagée d'obstructions et de personnes.
- Après utilisation, nettoie soigneusement le canon pour maintenir ses performances et sa longévité.

## Instructions de Recyclage

- Dispose de tout canon endommagé ou non fonctionnel conformément aux réglementations locales.
- Contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de

recyclage sûres.

- Ne jette pas les canons dans les déchets ménagers ordinaires.

## **Conclusion**

Ta sécurité et ta satisfaction sont nos priorités absolues. En suivant ces directives et instructions, tu peux garantir l'utilisation sûre et efficace du CANON #4 CONTOUR. Priorise toujours la sécurité et consulte des professionnels en cas de doute. Merci de prêter attention à ces importantes instructions de 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

#### 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)