

# CONTOUR #4 BARREL...BY SHILEN - SHILEN 25 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 25 CALIBER 1-10 TWIST #4 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787925104
- N° fabr.: 257104SS
- Calibre: 25 Caliber (.257)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #4
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.746kg

- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- 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 CONTOUR #4](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Canon CONTOUR #4

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Canon CONTOUR #4 de Shilen. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour assurer une utilisation sécurisée de ton canon. Il est crucial de suivre ces instructions attentivement pour prévenir les accidents et maintenir l'intégrité de ton arme à feu.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Manipule toujours les armes à feu avec soin et respect.
- Assuretoi de bien connaître le fonctionnement de ton arme avant d'utiliser le canon.
- Range le canon et l'arme à feu dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilise un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation du canon.
- Respecte toujours les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que le canon est compatible avec le modèle de ton arme avant l'installation.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit. Les modifications peuvent compromettre la sécurité et les performances.
- Évite d'utiliser des munitions qui dépassent le calibre spécifié pour le canon.
- Sois conscient du potentiel de surchauffe lors d'une utilisation prolongée. Laisse le canon refroidir si nécessaire.
- Si tu remarques des bruits ou des problèmes de performance inhabituels pendant l'utilisation du canon, cesse immédiatement l'utilisation et consulte un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée avant de commencer l'installation.
- Suis les instructions du fabricant pour retirer le canon existant de ton arme.
- Aline soigneusement le Canon CONTOUR #4 avec le récepteur de ton arme.
- Fixe le canon en place à l'aide des outils appropriés et assuretoi qu'il est bien serré selon les spécifications du fabricant.
- Vérifie que tous les composants sont correctement installés et sécurisés.

### 2. Utilisation :

- Charge ton arme à feu selon les directives du fabricant.
- Oriente toujours l'arme à feu dans une direction sécurisée lors du chargement, du déchargement ou de la manipulation.
- Maintiens une prise ferme et une bonne posture lors du tir.
- Après avoir tiré, inspecte le canon pour tout signe de dommage ou d'accumulation de résidus.
- Nettoie régulièrement ton canon en utilisant des outils et des solvants de nettoyage appropriés pour maintenir ses performances.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose du canon conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Si le canon est endommagé audelà de l'utilisation, envisage le recyclage ou contacte un service local d'élimination des déchets pour obtenir des conseils.
- Ne jette pas le canon avec les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Canon CONTOUR #4, consulte le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces lignes directrices, tu peux assurer une utilisation sûre et efficace de ton Canon CONTOUR #4. Priorise toujours la sécurité et la responsabilité lors de la manipulation des armes à feu.

# 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](mailto: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 : 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)