

# CONTOUR #2 - SHILEN 25 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-millionièmes !) 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 recommencé 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 25 CALIBER 1-10 TWIST #2 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787925102
- N° fabr.: 257102SS
- Calibre: 25 Caliber (.257)
- 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 25 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Canon CONTOUR #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le canon CONTOUR #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre comment manipuler et entretenir correctement ton canon.

## Directives Générales de Sécurité

- Manipule toujours les armes à feu et les composants d'arme avec soin et respect.
- Assuretoi d'être familier avec les lois et règlements concernant les armes à feu dans ta région.
- Garde le canon et tous les composants d'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilise un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation des armes à feu.
- Ne dépasse jamais les spécifications de calibre recommandées pour ton canon.
- Suis toutes les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation afin d'éviter les accidents.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que le canon est compatible avec ton arme avant l'installation.
- Vérifie que l'arme est déchargée avant d'attacher ou de détacher le canon.
- Évite d'utiliser des munitions rechargées à moins qu'elles n'aient été vérifiées comme sûres et adaptées à ton canon.
- Range le canon dans un endroit frais et sec pour éviter la corrosion et les dommages.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.
- Si tu remarques des bruits, des reculs ou des problèmes de performance inhabituels lors du tir, cesse immédiatement l'utilisation et fais inspecter le canon par un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Canon :

- Assuretoi que l'arme est déchargée et orientée dans une direction sûre.
- Retire le canon existant de l'arme selon les instructions du fabricant.
- Aligne le nouveau canon CONTOUR #2 SHILEN avec le récepteur et fixe-le solidement, en suivant les spécifications de couple fournies par le fabricant de l'arme.
- Vérifie que le canon est correctement installé et sécurisé avant de continuer.

### 2. Utilisation du Canon :

- Charge l'arme avec des munitions appropriées spécifiées pour le canon de 25 calibre (.257).
- Maintiens toujours une posture de tir correcte et assuretoi d'avoir une ligne de vue dégagée avant de tirer.
- Après chaque utilisation, nettoie le canon selon les instructions de nettoyage du fabricant pour maintenir des performances optimales et une longévité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du canon conformément aux réglementations locales concernant les composants d'arme à feu.
- Si le canon est endommagé ou n'est plus utilisé, contacte un revendeur d'armes local ou un armurier pour des options de mise au rebut sûres.
- Ne dispose pas du canon dans les déchets ordinaires.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour des questions de sécurité ou une assistance supplémentaire concernant ton canon CONTOUR #2 SHILEN, consulte le site officiel du fabricant ou les ressources du service client.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, tu peux garantir l'utilisation sûre et efficace de ton canon CONTOUR #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS. Priorise toujours la sécurité et recherche des conseils professionnels si tu as des doutes ou des questions concernant l'utilisation de ton arme et de ses composants.

# 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)