

# CONTOUR #2 - SHILEN 30 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 30 CALIBER 1-10 TWIST #2 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787930102
- N° fabr.: 30102SS
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #2
- Style: Niveau Match

- Poids du colis: 1.27kg
- 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 30 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #2 SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #2 SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ton canon. Merci de lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le canon est installé par un armurier qualifié pour éviter une installation incorrecte pouvant entraîner des accidents.
- Manipule toujours les armes à feu et leurs composants avec soin et respect.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, à l'abri des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe de dommage ou d'usure pouvant compromettre la sécurité.
- Suis toutes les lois et réglementations locales applicables concernant les armes à feu et leurs composants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser des munitions qui dépassent le calibre spécifié pour ce canon. L'utilisation de munitions incorrectes peut entraîner une défaillance catastrophique.
- Évite d'utiliser le canon dans des conditions pouvant entraîner une surchauffe, comme un tir prolongé sans périodes de refroidissement adéquates.
- Sois conscient de ton environnement et assure-toi que la zone est dégagée de tout spectateur lors de l'utilisation de l'arme à feu.
- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des protections oculaires et auditives, lors du tir.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Consulte un armurier qualifié pour l'installation afin d'assurer un alignement et un ajustement corrects.
- Assure-toi que le canon est compatible avec le modèle de ton arme à feu.
- Utilise des outils appropriés pour sécuriser le canon sans trop serrer, ce qui pourrait causer des dommages.
- Après l'installation, effectue une vérification approfondie pour confirmer que le canon est correctement fixé.

### 2. Utilisation :

- Charge l'arme à feu uniquement lorsque tu es prêt à tirer.
- Garde l'arme à feu pointée dans une direction sûre à tout moment.
- Engage toujours le mécanisme de sécurité lorsque l'arme à feu n'est pas utilisée.
- Nettoie régulièrement le canon pour maintenir ses performances et sa longévité. Suis les recommandations du fabricant concernant les produits et procédures de nettoyage.

## Instructions de Mise au Rebut

- Lors de la mise au rebut du canon, suis les réglementations locales concernant l'élimination des armes à feu et de leurs composants.
- Si le canon est endommagé au-delà de toute réparation, consulte les autorités locales pour les options d'élimination sécurisée.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ordinaires.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter les informations de contact du fabricant incluses avec ton achat. Il est important d'avoir accès à un support pour toute préoccupation de sécurité.

En suivant ces directives et instructions de sécurité, tu peux contribuer à assurer une expérience sûre et agréable avec ton CANON CONTOUR #2 SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS. Priorise toujours la sécurité et une utilisation responsable.

# 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)