

# CONTOUR #5 BARREL - SHILEN 30 CALIBER 1-10 TWIST #5 STAINLESS BARREL

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

## Contour #5 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable

Tout l'amour et l'attention aux détails du meilleur fabricant de crosse ne feront pas tirer une arme plus droit que la capacité d'exactitude du canon utilisé. Et, c'est l'intérieur d'un canon, cette 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 être tirée - ou « juste pour les apparences ». 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 personnalisée 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 ta 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 canons bruts. Ils doivent être bons ou nous sommes en difficulté ! De gros problèmes !! Nous ne devons jamais vous vendre autre chose que ce qui augmentera votre stature auprès de votre clientèle. 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 selon le processus de « Formage à froid » 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 jauge d'air (la sensibilité de la jauge d'air est de .00005" - cinq cent-millionièmes !) et inspectés par endoscope 6X. Tous les canons, de .22 à .30 calibre, ont des tolérances de rayures dans .0005" et une uniformité dans .0003". Aucun redressage 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 » recommence le processus de production et est percé à un gros calibre. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus coûteux à produire - mais de qualité et de performance ultimes bien supérieures.



## Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 30 CALIBER 1-10 TWIST #5 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787930105
- N° fabr.: 30105SS
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #5
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.905kg

- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 718mm

## 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 #5 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #5 EN ACIER INOXYDABLE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #5 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #5 EN ACIER INOXYDABLE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #5 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #5 EN ACIER INOXYDABLE. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation et un entretien sûrs de ton canon. Veuillez lire et comprendre ces directives avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le canon est utilisé conformément à toutes les lois et réglementations applicables.
- Manipule toujours les armes à feu et les composants d'armes à feu avec soin et respect.
- Inspecte le canon pour tout signe de dommage ou d'usure avant l'installation et l'utilisation.
- Range le canon dans un endroit sûr et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Garde le canon hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte toujours des lunettes de protection appropriées lors de la manipulation ou de l'utilisation d'armes à feu.
- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- Utilise uniquement des armes à feu compatibles avec ce canon pour éviter les dysfonctionnements.
- Suis les directives du fabricant pour l'installation et l'utilisation du canon.
- Évite d'utiliser des munitions qui dépassent le calibre spécifié pour ce canon.
- Nettoie et entretiens régulièrement le canon pour garantir des performances et une sécurité optimales.
- Sois conscient de l'environnement de tir et assuretoi qu'il est sûr avant de tirer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemble les outils nécessaires pour l'installation, y compris une clé dynamométrique et les vis appropriées.

### 2. Installation :

- Retire le canon existant de l'arme à feu, en suivant les instructions du fabricant.
- Aline le canon CONTOUR #5 avec le récepteur de l'arme à feu.
- Fixe solidement le canon à l'aide des vis appropriées et des spécifications de couple.
- Vérifie que le canon est correctement positionné et serré.

### 3. Utilisation :

- Charge l'arme à feu avec des munitions appropriées (30 Calibre .308).
- Assuretoi que tu es dans une position de tir sûre et que toutes les mesures de sécurité sont en place.
- Tire uniquement lorsque tu es sûr de ta cible et de l'environnement environnant.
- Après chaque utilisation, nettoie le canon selon les recommandations du fabricant.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine le canon conformément aux réglementations locales concernant les composants d'armes à feu.
- Assuretoi que le canon est rendu inutilisable avant l'élimination pour éviter toute utilisation abusive.
- Si possible, recycle les matériaux conformément aux programmes de recyclage locaux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le CANON CONTOUR #5 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #5 EN ACIER INOXYDABLE, consulte le site web du fabricant ou le support client pour obtenir de l'aide.

En respectant ces directives de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ton CANON CONTOUR #5 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #5 EN ACIER INOXYDABLE. Merci de ton attention 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](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 : 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)