

# CONTOUR #5 BARREL - SHILEN 30 CALIBER 1-12 TWIST #5 CHROME MOLY 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 1-12 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787308125
- N° fabr.: 30125CM
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-12
- Spécificité: #5
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.928kg

- 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 #5 SHILEN 30 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #5 SHILEN 30 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #5 SHILEN 30 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY. Ce guide de sécurité fournit des informations importantes pour garantir l'utilisation, l'installation et l'élimination sûres du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le canon pour maximiser la sécurité et les performances.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assuretoi de connaître les lois et réglementations locales concernant les composants d'armes à feu.
- Manipule toujours les armes à feu et leurs composants avec soin et respect.
- Utilise un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation du canon.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, à l'abri d'un accès non autorisé, notamment par des enfants.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise uniquement le canon avec des armes à feu compatibles qui répondent aux spécifications énoncées dans les détails du produit.
- Évite d'utiliser le canon avec des munitions qui dépassent les spécifications de calibre recommandées.
- Assuretoi que le canon est correctement installé selon les directives du fabricant pour éviter les ratés ou les accidents.
- Ne modifie jamais le canon sans consulter un armurier qualifié.
- Sois conscient des dangers potentiels associés à une utilisation incorrecte, y compris les blessures ou les dommages à l'arme à feu ou à l'utilisateur.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant de commencer l'installation.
- Retire le canon existant de l'arme à feu en suivant les instructions du fabricant.
- Nettoie le récepteur pour enlever les débris ou résidus.
- Aligne le CANON CONTOUR #5 avec le récepteur et fixe-le selon les spécifications du fabricant.
- Vérifie que le canon est bien ajusté et ne bouge pas.

### 2. Utilisation :

- Avant de tirer, assuretoi que le canon est propre et exempt d'obstructions.
- Utilise uniquement des munitions spécifiées pour le 30 Caliber (.308) et compatibles avec le canon.
- Nettoie régulièrement le canon après utilisation pour maintenir les performances et prévenir la corrosion.
- Suis toujours des pratiques de tir sûres et sois conscient de ton environnement pendant le tir.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine le canon conformément aux réglementations locales concernant les armes à feu et les composants d'armes à feu.
- Si le canon est endommagé ou inutilisable, consulte un revendeur d'armes à feu certifié ou un armurier pour les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne jette pas le canon avec les déchets ordinaires ; assure-toi qu'il est éliminé de manière sûre et responsable.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou l'installation du CANON CONTOUR #5 SHILEN 30 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY, consulte un armurier qualifié ou contacte ton revendeur d'armes à feu local.

Merci de veiller à des pratiques sûres et de respecter le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Ta sécurité et ta satisfaction sont nos priorités absolues.

# 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)