

# **CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 30 CALIBER 1-10 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL**

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

## **Contour #3 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable**

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse, ainsi que l'attention méticuleuse aux détails du maître machiniste, ne rendront pas une arme plus précise que la capacité d'exactitude 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 l'apparence". 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 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, engageons notre réputation (et la tienne aussi !) en t'offrant des canons bruts. Ils doivent être de bonne qualité, sinon nous avons des problèmes ! De gros problèmes !! Nous ne devons jamais te vendre autre chose que ce qui élargira ta stature dans ton 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 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 de la culasse 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 par endoscopie 6X. Tous les canons, du .22 au .30 calibre, ont des tolérances de rainures dans .0005" et une uniformité dans .0003". Aucun 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 renvoyé dans le processus de production et alésé à un calibre plus grand. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus coûteux à produire - mais d'une qualité et d'une performance ultimes bien supérieures.



## **Caractéristiques**

- Nom: [SHILEN 30 CALIBER 1-10 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787308103
- N° fabr.: 30103CM
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #3
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.497kg

- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- 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 #3 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #3 EN ACIER CHROME MOLY](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #3 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #3 EN ACIER CHROME MOLY

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #3 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #3 EN ACIER CHROME MOLY. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation pour maximiser la sécurité et la performance.

## Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que le canon est installé par un armurier qualifié pour éviter tout risque de sécurité.
- Suis toujours les lois et règlements locaux concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.
- Inspecte le canon pour tout signe de dommage ou de défaut avant l'installation.
- Utilise un équipement de protection individuelle approprié (EPI) lors de la manipulation du canon, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Range le canon dans un endroit sec et sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Vérifie régulièrement les rappels ou alertes de sécurité liés au produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et la performance.
- Assuretoi que le canon est compatible avec ton arme à feu avant l'installation.
- Sois conscient des dangers potentiels associés à l'utilisation des armes à feu, y compris le recul et le bruit.
- Traite toujours l'arme à feu comme si elle était chargée, même lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Garde le canon pointé dans une direction sûre à tout moment lors de la manipulation.
- Évite d'utiliser le canon avec des munitions qui dépassent les spécifications recommandées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et que l'action est ouverte avant de commencer l'installation.
- Retire le canon existant de l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Nettoie les filetages de la culasse pour enlever tout débris ou ancien lubrifiant.
- Visse soigneusement le nouveau CANON CONTOUR #3 sur la culasse, en veillant à le serrer selon les spécifications du fabricant.
- Vérifie l'alignement et l'ajustement corrects avant de continuer.

### 2. Utilisation :

- Une fois installé, effectue une inspection complète de l'arme à feu pour t'assurer que tous les composants sont sécurisés.
- Teste l'arme à feu dans un environnement contrôlé, en suivant tous les protocoles de sécurité.
- Surveille la performance du canon pendant l'utilisation, en recherchant tout signe d'irrégularités ou de pannes.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur le recyclage.
- Si le canon devient endommagé audelà de la réparation, consulte une autorité locale pour des méthodes d'élimination sûres.
- Ne jamais jeter les armes à feu ou les composants d'armes à feu dans les ordures ordinaires ; suis les lois locales pour l'élimination des déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le CANON CONTOUR #3 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #3 EN ACIER CHROME MOLY, n'hésite pas à contacter ton fournisseur ou le fabricant directement. Assuretoi d'avoir les détails de ton produit à portée de main pour référence.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ton CANON CONTOUR #3 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #3 EN ACIER CHROME MOLY. Priorise toujours la sécurité et la conformité avec les réglementations locales. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

# 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

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)