

# CONTOUR #6 BARREL - SHILEN .30, 10 TWIST, CM

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

## Contour #6 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 feront pas tirer une arme plus droit que la capacité de précision du canon utilisé. Et, c'est l'intérieur d'un canon, cette très petite et vitale zone de rayures et de cannelures 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, dans le 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 "juste 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 tienne aussi !) en jeu en te proposant des barils vierges. Ils doivent être bons ou nous avons des problèmes ! De gros problèmes !! Nous ne devons jamais te vendre autre chose que ce qui augmentera ta stature auprès de ton métier. Et, nous pensons que le canon Brownell, fabriqué pour nous par Ed Shilen, fera exactement cela ! Les canons Shilen, en chrome moly ou en acier inoxydable, sont rayés avec huit rayures et cannelures 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 jauge à air (la sensibilité de la jauge à air est de .00005" - cinq cent-millièmes !) 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 redressement n'est effectué, et tous les canons sont complètement détendus. 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 cher à produire - mais beaucoup plus grand en qualité et en performance ultime.



## Caractéristiques

- Nom: [SHILEN .30, 10 TWIST, CM](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787308106
- N° fabr.: 30106CM
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #6
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 2.699kg
- Hauteur d'expédition: 28mm

- Largeur d'expédition: 28mm
- 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 CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le canon afin d'assurer un maniement, une installation et un entretien appropriés.

## Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que le canon est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Manipule toujours le canon avec soin, en le traitant comme un instrument de précision.
- Garde le canon hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Suis toutes les lois et réglementations pertinentes concernant les composants d'armes à feu dans ta juridiction.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités appropriées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation ou de l'installation du canon.
- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- Évite d'utiliser le canon avec des munitions qui dépassent le calibre spécifié.
- Sois conscient du potentiel de tirs à vide et prends les précautions appropriées.
- Ne modifie pas le canon de manière à compromettre son intégrité ou sa sécurité.
- Assuretoi que le canon est correctement nettoyé et entretenu pour éviter les pannes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assuretoi d'avoir les outils nécessaires pour l'installation, y compris une clé à canon et une clé dynamométrique.
- Nettoie le récepteur et assuretoi qu'il est exempt de débris.

### 2. Étapes d'Installation

- Aligne le canon avec le récepteur, en t'assurant que les filetages correspondent correctement.
- Visse délicatement le canon dans le récepteur à la main jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Utilise une clé à canon pour serrer le canon selon les spécifications de couple recommandées par le fabricant.
- Vérifie l'alignement des organes de visée, le cas échéant, et effectue les ajustements nécessaires.

### 3. Contrôles PostInstallation

- Inspecte l'installation pour t'assurer qu'il n'y a pas de lacunes ou de désalignements.
- Effectue un contrôle de fonctionnement de l'arme à feu pour garantir un fonctionnement correct.
- Assuretoi que le canon est propre et exempt de toute obstruction avant de tirer.

### 4. Directives d'Utilisation

- Suis toujours les pratiques de tir appropriées et les règles de sécurité des armes à feu.
- Utilise uniquement des munitions de haute qualité qui sont appropriées pour le calibre du canon.
- Surveille le canon pour tout signe de surchauffe ou d'usure excessive pendant l'utilisation.

## **Instructions de Disposition**

- Lors de la disposition du canon, suis les réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contacte les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de disposition appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM, n'hésite pas à contacter ton revendeur local ou le fabricant pour obtenir de l'aide. Assure-toi toujours d'utiliser des produits provenant de sources réputées pour maintenir la sécurité et la qualité.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux contribuer à garantir une expérience sûre et agréable avec ton CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité 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

#### 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)