

# CONTOUR #2 - SHILEN 7MM 1-9 TWIST #2 CHROME MOLY 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 soulageés 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 7MM 1-9 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787284092
- N° fabr.: 7MM92CM
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-9
- Spécificité: #2
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.315kg
- 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](#)
- [CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Merci de lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours les armes à feu et les composants d'arme avec soin et respect.
- Assuretoi que le canon est compatible avec le modèle de ton arme avant l'installation.
- Inspecte le canon pour tout signe de dommage ou de défaut avant utilisation.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.
- Range le canon dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi d'être formé et informé sur l'utilisation des armes à feu avant d'essayer d'installer ou d'utiliser ce canon.
- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de la manipulation ou de l'installation du canon.
- Ne pas utiliser le canon s'il présente des signes d'usure, de dommage ou de défaut.
- Garde le canon propre et bien entretenu pour assurer des performances optimales et la sécurité.
- Évite d'utiliser des munitions qui dépassent les spécifications du canon.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemble tous les outils et équipements de sécurité nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assuretoi que ton espace de travail est propre et exempt de distractions.

### 2. Étapes d'Installation

- Vérifie que ton arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retire le canon existant de ton arme selon les instructions du fabricant.
- Aligne soigneusement le canon CONTOUR #2 SHILEN avec le récepteur de ton arme.
- Fixe solidement le canon en place, en veillant à ce qu'il soit correctement serré selon les spécifications fournies par le fabricant de l'arme.
- Réassemble les autres composants si nécessaire.

### 3. Lignes Directrices d'Utilisation

- Une fois installé, teste l'arme dans un environnement sûr pour garantir un bon fonctionnement.
- Inspecte régulièrement le canon pour des signes d'usure ou de dommage pendant l'utilisation.
- Nettoie le canon après chaque utilisation pour maintenir les performances et la sécurité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Jette tout canon endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Vérifie auprès des autorités locales les méthodes appropriées d'élimination des composants d'armes à feu.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou les performances du CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL, consulte ton revendeur d'armes ou un armurier qualifié pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ton nouveau canon. Merci de prêter attention à la sécurité et de respecter le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

# 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)