

# CONTOUR #4 BARREL...BY SHILEN - SHILEN 7MM 1-9 TWIST #4 CHROME MOLY BARREL BLANK

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

## Contour #4 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse et l'attention minutieuse 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 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 le look ». 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 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 votre fournisseur, mettons notre réputation (et la vôtre aussi !) en jeu en vous offrant des barils vierges. Ils doivent être bons sinon nous sommes dans le pétrin ! Un gros pétrin !! Nous ne devons jamais vous vendre autre chose que ce qui élargira votre stature dans votre 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 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 intérieure extrêmement proche du culot 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 avec un borescope 6X. Tous les canons, de .22 à .30 calibre, ont des tolérances de rainure dans .0005" et une uniformité dans .0003". Aucune 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 remis 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 d'une qualité et d'une performance ultimes bien supérieures.



## Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 7MM 1-9 TWIST #4 CHROME MOLY BARREL BLANK](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787284094
- N° fabr.: 7MM94CM
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-9
- Spécificité: #4
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.769kg

- 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 CONTOUR #4 BARREL par SHILEN](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le CONTOUR #4 BARREL par SHILEN

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #4 BARREL par SHILEN. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour assurer l'utilisation et la manipulation en toute sécurité de ton canon. Lis attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation, et garde-le pour référence future.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assure-toi que toutes les mesures de sécurité sont respectées lors de la manipulation, de l'installation et de l'utilisation du canon.
- Traite toujours le canon comme s'il était chargé, même si tu crois qu'il ne l'est pas.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilise un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation du canon.
- Sois conscient de ton environnement lorsque tu utilises le canon pour garantir un environnement de tir sûr.
- Signale immédiatement tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifie les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé des problèmes de sécurité potentiels.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Usage

- Utilise uniquement le canon avec des armes à feu compatibles avec le calibre spécifié (284/7 mm).
- Assure-toi que le canon est installé par un armurier qualifié pour éviter des dangers potentiels.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre son intégrité et sa sécurité.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter des signes d'usure, de dommages ou de corrosion avant utilisation.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des composants d'armes.
- Ne pas utiliser le canon s'il présente des signes de défauts ou si tu n'es pas sûr de sa sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation à l'Installation

- Rassemble tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer le processus d'installation.
- Assure-toi d'être dans un endroit propre, sec et bien éclairé.

### 2. Étapes d'Installation

- Consulte un armurier qualifié pour l'installation du canon.
- Assure-toi que l'arme à feu est complètement déchargée avant de commencer tout travail.
- Suis attentivement les instructions de l'armurier pour adapter le canon à l'arme à feu.
- Vérifie que toutes les vis et fixations sont serrées selon les spécifications du fabricant.

### 3. Instructions d'Utilisation

- Après l'installation, effectue un contrôle de sécurité complet de l'arme à feu avec le nouveau

canon.

- Utilise des munitions appropriées qui sont compatibles avec les spécifications du canon.
- Suis toujours les directives du fabricant pour des pratiques de tir sûres.
- Maintiens une distance de sécurité avec les autres pendant le tir et assure-toi que la zone de tir est dégagée.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose du canon conformément aux réglementations locales concernant les métaux et les composants d'armes à feu.
- Ne pas jeter le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consulte les autorités locales de gestion des déchets pour des méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour des questions de sécurité ou un soutien supplémentaire concernant le CONTOUR #4 BARREL par SHILEN, n'hésite pas à contacter ton fournisseur ou un expert en armes à feu qualifié.

Merci de donner la priorité à la sécurité et à une utilisation responsable. Profite de ton expérience de tir avec le CONTOUR #4 BARREL par SHILEN.

# 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)