

# CONTOUR #4 BARREL...BY SHILEN - SHILEN 7MM 1-9 TWIST #4 STAINLESS BARREL

[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 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787928094
- N° fabr.: 7MM94SS
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-9
- Spécificité: #4
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.746kg

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #4 par SHILEN. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Prends le temps de lire ce guide en entier pour bien comprendre comment utiliser le canon de manière sécurisée et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le canon est destiné à être utilisé avec des armes à feu compatibles uniquement.
- Manipule toujours le canon avec soin et range-le dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant les composants et l'utilisation des armes à feu.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Sois conscient de ton environnement et assure-toi que tu es dans un endroit sûr lorsque tu utilises le canon.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris une protection oculaire, lorsque tu manipules ou utilises le canon.
- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- Ne tente pas de modifier le canon de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.
- Garde la zone dégagée de tout personnel non autorisé, en particulier des enfants, lorsque tu utilises le canon.
- Si tu remarques un comportement ou des problèmes de performance inhabituels lors de l'utilisation du canon, cesse immédiatement son utilisation et consulte un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retire le canon existant selon les instructions du fabricant de l'arme à feu.
- Installe soigneusement le CANON CONTOUR #4 en l'alignant correctement avec le récepteur.
- Serre le canon selon les spécifications du fabricant pour garantir une installation sécurisée.
- Vérifie que le canon est installé correctement avant de continuer.

### 2. Utilisation :

- Charge l'arme à feu uniquement après avoir confirmé que le canon est correctement installé.
- Suis toujours des pratiques de tir sécurisées, y compris garder le canon pointé dans une direction sûre.
- Ne dépasse pas les spécifications de calibre recommandées pour ton arme à feu.
- Après utilisation, nettoie le canon selon les recommandations du fabricant pour maintenir ses performances.

## Instructions d'Élimination

- Élimine le canon conformément aux réglementations locales concernant les composants d'armes à feu.
- Si le canon est endommagé ou n'est plus utilisable, contacte un professionnel qualifié pour des options.

d'élimination sûres.

- Ne jette jamais le canon avec les déchets ménagers ordinaires.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux contribuer à garantir une expérience sûre et agréable avec ton CANON CONTOUR #4. Priorise toujours la sécurité et la responsabilité lorsque tu manipules des armes à feu et leurs composants. 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

#### 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)