

# **CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 7MM 1-9 TWIST #3 STAINLESS 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 7MM 1-9 TWIST #3 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787928093
- N° fabr.: 7MM93SS
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-9
- Spécificité: #3
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.52kg

- 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](#)
- [Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #3 SHILEN 7MM 19 TWIST #3 EN ACIER INOXYDABLE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #3 SHILEN 7MM 19 TWIST #3 EN ACIER INOXYDABLE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #3 SHILEN 7MM 19 TWIST #3 EN ACIER INOXYDABLE. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Merci de lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les armes à feu et les composants d'armes avec soin et respect.
- Assuretoi d'être familiarisé avec le fonctionnement et les caractéristiques de sécurité de ton arme à feu.
- Utilise uniquement les munitions appropriées spécifiées pour ton canon.
- Inspecte régulièrement ton canon pour détecter tout signe d'usure, de dommage ou de défaut.
- Range le canon dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Garde le canon hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Signale toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques Potentiels :** Le canon peut être soumis à des pressions et des températures extrêmes lors de son utilisation. Une manipulation ou une installation incorrecte peut entraîner des pannes ou des blessures.
- Éviter les Risques :**
  - Assuretoi que le canon est correctement installé conformément aux spécifications du fabricant.
  - Ne dépasse pas les spécifications de calibre et de pas recommandées.
  - Nettoie et entretiens régulièrement le canon pour garantir des performances optimales.
  - Évite d'utiliser des canons endommagés ou usés ; remplaceles immédiatement.
- Avertissements Spécifiques au Public :**
  - Ce produit est destiné à des personnes connaissant les armes à feu et l'armurerie. Si tu n'es pas expérimenté, demande l'aide d'un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assuretoi que tous les outils et équipements sont en bon état de fonctionnement.
- Suis les directives du fabricant pour installer le canon sur ton arme à feu.
- Serre tous les raccords de manière sécurisée, mais évite de trop serrer, ce qui pourrait causer des dommages.
- Vérifie que le canon est correctement aligné avec l'action de l'arme à feu.

### 2. Utilisation :

- Porte toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors du tir.
- Effectue une inspection approfondie du canon avant chaque utilisation.
- Charge l'arme à feu dans un environnement sûr et assuretoi que le canon est pointé dans une direction sécurisée.
- Tire avec l'arme en respectant tous les protocoles de sécurité et les lois locales.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose du canon conformément aux réglementations locales concernant les métaux et les composants d'armes à feu.
- Si le canon est endommagé audelà de toute réparation, contacte une autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur une mise au rebut en toute sécurité.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou l'installation du CANON CONTOUR #3 SHILEN 7MM 19 TWIST #3 EN ACIER INOXYDABLE, n'hésite pas à contacter ton fournisseur ou le fabricant pour obtenir de l'aide.

Ce guide est conçu pour t'aider à utiliser ton canon en toute sécurité et efficacité. Priorise toujours la sécurité et respecte toutes les directives fournies. Merci de ton attention et tire en toute sécurité !

# 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)