

# CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 22 CALIBER 1-14 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 redressage 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 22 CALIBER 1-14 TWIST #3 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787922143
- N° fabr.: 224143SS
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-14
- Spécificité: #3
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.565kg

- 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 CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #3 STAINLESS BARREL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #3 STAINLESS BARREL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #3 STAINLESS BARREL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ton canon. Veuillez lire ce guide attentivement pour comprendre les risques et les précautions nécessaires associés à ce produit.

## Directives générales de sécurité

- Assuretoi que le canon est compatible avec ton arme à feu avant l'installation.
- Inspecte le canon pour tout dommage ou défaut visible avant utilisation.
- Utilise le canon uniquement pour l'objectif prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Garde le canon et tous les composants associés hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires d'armes à feu.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Porte un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de la manipulation ou de l'installation du canon.
- Assuretoi toujours 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.
- Nettoie et entretiens régulièrement le canon pour garantir des performances optimales et la sécurité.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assuretoi d'avoir les outils nécessaires pour l'installation.
- Lis le manuel de l'arme à feu pour des instructions spécifiques sur l'installation du canon.

### 2. Étapes d'installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retire le canon existant conformément au manuel de l'arme à feu.
- Aligne le CONTOUR #3 BARREL avec le récepteur de l'arme à feu.
- Fixe le canon en place à l'aide des vis ou des raccords appropriés comme spécifié dans le manuel de l'arme à feu.
- Vérifie que le canon est correctement serré et aligné.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, effectue un contrôle de fonctionnement pour t'assurer que l'arme à feu fonctionne correctement.
- Utilise l'arme à feu dans un environnement sûr, en respectant toutes les pratiques de sécurité

standard liées aux armes à feu.

- Inspecte régulièrement le canon pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.

## **Instructions d'élimination**

- Élimine tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Si le canon devient endommagé au-delà de toute réparation, consulte les réglementations locales pour les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers normaux s'il est encore fonctionnel ; envisage des options de recyclage ou retourne-le au fournisseur si cela est applicable.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #3 STAINLESS BARREL, consulte la section de contact fournie avec ta documentation produit.

Merci de prêter attention à la sécurité. Profite de ton expérience de tir de manière responsable !

# 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)