

# CONTOUR #5 BARREL - SHILEN 22 CALIBER 1-12 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL

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

## Contour #5 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable

Tout l'amour et l'attention aux détails du meilleur fabricant de crosse ne feront pas tirer une arme plus droit que la capacité d'exactitude du canon utilisé. Et, c'est l'intérieur d'un canon, cette 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 être tirée - ou « juste pour les apparences ». 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 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, mettons notre réputation (et la vôtre aussi !) en jeu en vous offrant des canons bruts. Ils doivent être bons ou nous sommes en difficulté ! De gros problèmes !! Nous ne devons jamais vous vendre autre chose que ce qui augmentera votre stature auprès de votre clientèle. 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 selon le processus de « Formage à froid » 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 jauge d'air (la sensibilité de la jauge d'air est de .00005" - cinq cent-millionièmes !) et inspectés par endoscope 6X. Tous les canons, de .22 à .30 calibre, ont des tolérances de rayures 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 » recommence le processus de production et est percé à un gros calibre. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus coûteux à produire - mais de qualité et de performance ultimes bien supérieures.



## Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 22 CALIBER 1-12 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787224125
- N° fabr.: 22125CM
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-12
- Spécificité: #5
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 2.018kg

- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 711mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

# Table des matières

- Page d'accueil
- Instructions de Sécurité pour le CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL
- À propos de nous

# Instructions de Sécurité pour le CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL. Ce guide d'instructions de sécurité est conçu pour garantir une utilisation, une installation et un entretien sûrs de ton canon. Merci de lire et de suivre toutes les instructions attentivement pour maximiser la sécurité et les performances.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assuretoi que le canon est installé par un armurier qualifié.
- Manipule toujours les armes à feu avec précaution, en considérant chaque arme comme si elle était chargée.
- Garde les armes à feu et les munitions hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilise un équipement de protection approprié, tel que des lunettes et des protections auditives, lors de l'utilisation des armes à feu.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter des signes de dommages ou d'usure.
- Ne pas utiliser le canon avec des munitions qui dépassent ses spécifications.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant la possession et l'utilisation des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques Potentiels** : Une utilisation ou une installation incorrecte du canon peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- Évite la Surchauffe** : Ne tire pas avec l'arme à feu de manière continue pendant de longues périodes, car cela peut surchauffer le canon.
- Vérifie la Compatibilité** : Assuretoi que le canon est compatible avec le modèle de ton arme à feu.
- Surveille les Dysfonctionnements** : Si tu remarques des bruits ou des problèmes de performance inhabituels pendant l'utilisation, arrête immédiatement d'utiliser l'arme à feu et fais la inspecter par un armurier qualifié.
- Suis les Directives du Fabricant** : Respecte toujours les spécifications du fabricant concernant le type et le calibre des munitions.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée avant de commencer l'installation.
- Utilise des outils appropriés pour retirer l'ancien canon, si applicable.
- Aligne soigneusement le nouveau canon avec le récepteur et fixe-le conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifie que toutes les vis et fixations sont serrées selon les spécifications du fabricant.

### 2. Utilisation :

- Charge l'arme à feu seulement lorsque tu es prêt à tirer.
- Oriente toujours l'arme à feu dans une direction sûre.
- Garde ton doigt hors de la gâchette jusqu'à ce que tu sois prêt à tirer.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi d'avoir une ligne de vue dégagée avant de tirer.

- Après utilisation, nettoie le canon conformément aux instructions de nettoyage du fabricant.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine tout canon endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas les canons à la poubelle ordinaire ; contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes d'élimination sécurisées.

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

Pour toute question concernant la sécurité et les performances de ton CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL, consulte ton fournisseur ou un armurier qualifié.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Ta sécurité est notre priorité.

# 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](mailto: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)