

# CONTOUR #2 - SHILEN 22 CALIBER 1-14 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL

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

## Contour #2 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse et l'attention méticuleuse aux détails du maître machiniste ne permettront pas à une arme de tirer plus droit que la capacité d'exactitude du canon utilisé. Et, c'est l'intérieur d'un canon, cette très 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 tirer - ou "juste pour le look". 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 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 fournisseur, mettons notre réputation (et la vôtre aussi !) en jeu en vous offrant des blanks de canon. Ils doivent être bons ou nous avons des problèmes ! De gros problèmes !! Nous ne devons jamais vous vendre autre chose que ce qui élargira votre stature auprès de votre 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 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 interne extrêmement proche du culot à la bouche. Les canons finis sont inspectés par jauge à air (la sensibilité de la jauge à air est de .00005" - cinq cent-millionièmes !) et inspectés par borescope 6X. Tous les canons, de .22 à .30 calibre, ont des tolérances de rainure dans les .0005" et une uniformité dans les .0003". Aucun redressement n'est effectué, et tous les canons sont complètement soulagés des contraintes. 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 recommencé dans le processus de production et percé à un gros calibre. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus coûteux à produire - mais infiniment supérieur en qualité et en performance finale.



## Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 22 CALIBER 1-14 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787224142
- N° fabr.: 22142CM
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-14
- Spécificité: #2
- Style: Niveau Match

- Poids du colis: 1.361kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 648mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le CANON BRUT CONTOUR #2 SHILEN 22 CALIBRE 114 TWIST #2 EN CHROME MOLY](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le CANON BRUT CONTOUR #2 SHILEN 22 CALIBRE 114 TWIST #2 EN CHROME MOLY

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON BRUT CONTOUR #2 SHILEN 22 CALIBRE 114 TWIST #2 EN CHROME MOLY. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer l'utilisation sécurisée et efficace de ton canon. Il est important de lire et de comprendre ces instructions pour minimiser les risques et améliorer ton expérience de tir.

## Directives de Sécurité Générales

- Traite toujours chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Assure-toi que le canon est correctement installé et solidement fixé à l'arme avant de l'utiliser.
- Utilise uniquement des munitions compatibles comme spécifié par le fabricant.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Range le canon dans un endroit sec et sécurisé, loin des utilisateurs non autorisés, en particulier des enfants.
- Suis toutes les lois locales, étatiques et nationales concernant les armes à feu et les munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Une installation incorrecte peut entraîner des détonations accidentelles ou des accidents.
- L'utilisation de munitions incorrectes peut endommager le canon ou causer des blessures personnelles.
- Tirer avec une arme équipée d'un canon endommagé peut entraîner une défaillance catastrophique.

### • Éviter les Risques :

- Suis toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit.
- Si tu remarques des sons inhabituels ou des dysfonctionnements pendant le tir, cesse immédiatement l'utilisation et inspecte l'arme.
- Utilise une protection auditive et oculaire lorsque tu manipules des armes à feu équipées de ce canon.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

1. Assure-toi que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.
2. Retire le canon existant selon les instructions du fabricant.
3. Nettoie la zone de montage du canon sur l'arme pour enlever toute débris.
4. Aligne le canon CONTOUR #2 SHILEN avec la zone de montage.
5. Fixe solidement le canon selon les spécifications de couple du fabricant.
6. Vérifie à nouveau que le canon est fermement attaché avant de continuer.

- **Utilisation :**

- Effectue toujours un contrôle de fonctionnement de l'arme après l'installation.
- Charge l'arme avec des munitions appropriées et assure-toi qu'elle se trouve dans un environnement sûr.
- Vise l'arme uniquement sur des cibles prévues et assure-toi qu'il n'y a pas d'obstacles dans la ligne de tir.
- Après utilisation, nettoie le canon selon les recommandations du fabricant pour maintenir la performance et la sécurité.

## **Instructions de Disposition**

- Lorsque tu te débarrasses du canon, suis les réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Assure-toi que le canon est rendu inutilisable avant de le jeter pour prévenir une utilisation non autorisée.
- Contacte les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de disposition appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le canon CONTOUR #2 SHILEN, consulte les ressources du service client du fabricant ou ton revendeur d'armes à feu local.

En respectant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ton CANON BRUT CONTOUR #2 SHILEN 22 CALIBRE 114 TWIST #2 EN CHROME MOLY. Priorise toujours la sécurité et la responsabilité dans toutes tes activités de tir.

# 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)