

# CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL - SHILEN CONTOUR #7 .224, 14 TWIST, SS

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

## Contours #7, 8 & 9 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 feront pas tirer une arme 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 cannelures sur laquelle le gunsmith n'a aucun contrôle, qui peut déterminer si le chef-d'œuvre fini est destiné à être tiré - ou « juste pour le look ». L'artisanat . . . pas le prix . . . détermine la qualité d'un canon. Mais, dans le 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 ta réputation en tant que constructeur d'armes en faisant une telle demande. Nous, en tant que fournisseur, mettons notre réputation (et la tienne aussi !) en jeu en te proposant des canons vierges. Ils doivent être bons ou nous sommes dans le pétrin ! Un gros pétrin !! Nous ne devons jamais te vendre autre chose que ce qui élargira ta stature auprès de ton 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 cannelures 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 chambre à la bouche. Les canons finis sont inspectés par air-gauge (la sensibilité de l'air-gauged est de .00005" - cinq cent-millièmes !) 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 redressement n'est effectué, et tous les canons sont complètement soulageés 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 recommandé dans le processus de production et alésé à un grand calibre. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus cher à produire - mais énormément meilleur en qualité et en performance ultime.



## Caractéristiques

- Nom: [SHILEN CONTOUR #7 .224, 14 TWIST, SS](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787922147
- N° fabr.: 22147SS
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-14
- Spécificité: #7
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 3.107kg

- Hauteur d'expédition: 28mm
- 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
- Guide de Sécurité pour le CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 14 TWIST, SS
- À propos de nous

# Guide de Sécurité pour le CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 14 TWIST, SS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 14 TWIST, SS. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre de ton canon. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre comment manipuler, installer et entretenir ton canon en toute sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que toutes les armes à feu sont manipulées avec soin et traitées comme si elles étaient toujours chargées.
- Suis toujours les instructions et les directives du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de la manipulation ou de l'installation du canon.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- N'utilise le canon qu'avec des armes à feu compatibles, comme spécifié par le fabricant.
- Assuretoi que le canon est correctement fixé avant de tirer pour éviter tout accident.
- Ne dépasse pas les spécifications de calibre recommandées pour éviter des dangers potentiels.
- Évite d'utiliser des munitions qui ne sont pas compatibles avec les spécifications du canon.
- Sois conscient de l'environnement dans lequel tu tires ; assuretoi qu'il est sûr et légal de le faire.
- Ne tente jamais de modifier le canon ou l'arme à feu sans consulter un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assuretoi que ton espace de travail est propre et exempt de distractions.

### 2. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retire le canon existant selon les instructions du fabricant.
- Aligne soigneusement le nouveau canon avec le récepteur, en veillant à un ajustement correct.
- Fixe le canon à l'aide des outils appropriés, en suivant les spécifications de couple fournies par le fabricant.
- Vérifie que tous les composants sont bien serrés avant de continuer.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, effectue une inspection approfondie de l'arme à feu pour t'assurer que tout est correctement assemblé.
- Tire un essai dans un environnement contrôlé pour vérifier le bon fonctionnement.

- Surveille tout bruit ou comportement inhabituel pendant le tir d'essai initial.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Élimine tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le canon est endommagé ou n'est plus utilisable, consulte les directives de gestion des déchets locales pour les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne tente pas de jeter des armes à feu ou des composants d'armes à feu dans les ordures ordinaires.

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

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, consulte les informations de contact du fabricant fournies avec ton achat.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, tu peux garantir l'utilisation sûre et efficace de ton CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 14 TWIST, SS. Priorise toujours la sécurité et la responsabilité lors de la manipulation d'armes à feu.

# 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)