

# **UNTURNED 7MM CALIBER BARRELS - SHILEN 7MM/284 CALIBER 1-9" TWIST UNTURNED BLANK CHROME MOLY BBL**

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

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse, ainsi que l'attention méticuleuse aux détails du maître machiniste, ne feront pas tirer une arme plus droit que la capacité de précision du canon utilisé. Et c'est l'intérieur d'un canon, cette très petite et vitale zone de rayures et de stries sur laquelle le gunsmith n'a aucun contrôle, qui peut déterminer si l'œuvre d'art finie est faite pour tirer - 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 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 proposant des canons vierges. Ils doivent être bons ou nous sommes en difficulté ! Une grosse difficulté ! Nous ne devons jamais vous vendre autre chose que ce qui élargira votre stature dans votre métier. Et nous pensons que le canon BrownellS, fabriqué pour nous par Ed Shilen, fera exactement cela ! Les canons Shilen, qu'ils soient en chrome-molybdène ou en acier inoxydable, sont rayés avec six rayures et stries par le processus de "Cold Forming" utilisant des matrices en carbure fabriquées dans l'atelier de Shilen sous les contrôles les plus rigoureux. Cette méthode de rayage permet d'obtenir une uniformité interne extrêmement précise du culot 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 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 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 réintroduit dans le processus de production et foré à un grand calibre. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus coûteux à produire - mais largement supérieur en qualité et en performance ultime.

## **Caractéristiques**

- Nom: [SHILEN 7MM/284 CALIBER 1-9" TWIST UNTURNED BLANK CHROME MOLY BBL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787284090
- N° fabr.: 7MM9BLANKCM
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-9
- Spécificité: Brute
- Style: Non Tourné®
- Poids du colis: 4.105kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- 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 les Canons 7MM UNTURNED](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Canons 7MM UNTURNED

## Introduction

Merci d'avoir choisi les canons 7MM UNTURNED de SHILEN. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ton canon. Merci de lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assuretoi que le canon est utilisé conformément à toutes les directives de sécurité pour prévenir les accidents et les blessures.
- Rappels Améliorés** : Reste informé des rappels de produits. Si tu reçois un avis de rappel, suis les instructions fournies pour remédier à tout problème.
- Achats en Ligne** : Si acheté en ligne, vérifie que le détaillant respecte les réglementations de sécurité.
- Focalisation Spéciale sur le Consommateur** : Une attention particulière doit être portée lors de la manipulation du canon autour des enfants ou des personnes vulnérables.
- Point de Contact EU** : Pour toute question de sécurité, réfèretoi au point de contact de l'UE pour obtenir de l'aide.
- Alertes Rapides** : Surveille la plateforme Safety Gate de l'UE pour toute mise à jour concernant les produits dangereux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspection Avant Utilisation** : Inspecte toujours le canon pour tout signe de dommage ou de défaut avant l'installation. Ne l'utilise pas s'il est endommagé.
- Manipulation Appropriée** : Manipule le canon avec soin pour éviter les blessures. Porte toujours un équipement de sécurité approprié, comme des gants et des lunettes de protection.
- Évite les Modifications Inappropriées** : Ne modifie pas le canon de manière à compromettre son intégrité ou sa sécurité.
- Utilise Uniquelement des Composants Compatibles** : Assuretoi que le canon est utilisé avec des armes à feu et des munitions compatibles pour éviter les pannes.
- Suis les Directives du Fabricant** : Respecte strictement les directives du fabricant pour l'installation et l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires et l'équipement de sécurité.
- Assuretoi que l'espace de travail est propre et exempt de distractions.

### 2. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et que la sécurité est engagée.
- Retire soigneusement l'ancien canon si applicable, en suivant les directives du fabricant.
- Aline le nouveau canon avec l'action de l'arme à feu.
- Fixe le canon à l'aide des outils appropriés, en veillant à ce que toutes les vis et les fixations soient serrées conformément aux spécifications du fabricant.

### 3. Utilisation :

- Avant de tirer, effectue une inspection approfondie de l'arme à feu pour t'assurer que tout est correctement installé et fonctionne.
- Utilise uniquement les munitions recommandées pour le calibre de ton canon.
- Suis toujours des pratiques de tir sûres, y compris garder l'arme pointée dans une direction sûre et être conscient de ton environnement.

#### 4. Entretien Après Utilisation :

- Après avoir utilisé le canon, nettoie selon les instructions de nettoyage du fabricant.
- Range l'arme à feu et le canon dans un endroit sécurisé, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Instructions de Mise au Rebut

- **Élimination Responsable** : Lorsque tu te débarrasses du canon, suis les réglementations locales concernant l'élimination des armes à feu et des composants d'armes à feu.
- **Recyclage** : Si applicable, envisage de recycler les composants en métal pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de ton canon 7MM UNTURNED, réfère-toi aux canaux de support fournis par ton détaillant ou fabricant.

Merci de conserver ce guide pour référence future et de le partager avec toute personne qui utilisera le produit. 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

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)