

# UNTURNED 30 CALIBER BARRELS - SHILEN 30 CALIBER 1-10" TWIST UNTURNED BLANK STAINLESS BBL

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

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse et l'attention méticuleuse aux détails du maître machiniste ne feront pas qu'une arme tire 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 finie est destinée à être tirée - ou "juste pour le look". 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 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 blanks de canon. Ils doivent être bons ou nous sommes dans le pétrin ! Un gros pétrin !! Nous ne devons jamais te vendre quoi que ce soit d'autre que ce qui élargira ta stature dans ton métier. Et, nous pensons que le canon BrownellS, 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 rainures par le processus de "Cold Forming" utilisant des matrices en carbure fabriquées dans le propre plan 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 au borescope 6X. Tous les canons, de .22 à .30 calibre, ont des tolérances de rainures dans .0005" et une uniformité dans .0003". Aucun redressement n'est effectué, et tous les canons sont complètement déstressés. 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 remis dans le processus de production et percé à un calibre plus large. De cette manière seulement, la qualité et la réputation peuvent être maintenues. Légèrement plus cher à produire - mais de qualité et de performance ultimes bien supérieures.

## Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 30 CALIBER 1-10" TWIST UNTURNED BLANK STAINLESS BBL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787930100
- N° fabr.: 3010BLANKSS
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: Brute
- Style: Non Tourné
- Poids du colis: 4.091kg
- 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 Barils de Calibre 30 UNTURNED](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Barils de Calibre 30 UNTURNED

## Introduction

Merci d'avoir choisi les barils de calibre 30 UNTURNED, fabriqués par SHILEN. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ton baril. Merci de lire ce document attentivement pour comprendre comment utiliser et entretenir ton produit en toute sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le baril est installé par un armurier qualifié pour éviter tout risque de sécurité.
- Suis toujours les instructions et les directives du fabricant pour l'utilisation du baril.
- Inspecte régulièrement ton baril pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Range le baril dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Sois conscient des lois et réglementations locales concernant les composants d'armes à feu et leur utilisation.
- Signale immédiatement tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifie les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé de l'état de sécurité de ton produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Porte toujours une protection oculaire et auditive appropriée lorsque tu utilises des armes à feu équipées du baril.
- Ne dépasse pas les spécifications de calibre recommandées pour ton arme à feu.
- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de manipuler le baril.
- Évite d'utiliser des barils endommagés ou compromis, car ils peuvent poser un risque pour la sécurité.
- Sois prudent quant à l'environnement dans lequel tu tires ; assuretoi qu'il est sûr et légal.
- Ne pointe jamais l'arme à feu vers quelque chose que tu ne souhaites pas tirer.
- Garde tes doigts hors de la gâchette jusqu'à ce que tu sois prêt à tirer.
- Traite toujours chaque arme à feu comme si elle était chargée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retire le baril existant selon les instructions du fabricant de l'arme à feu.
- Installe soigneusement le baril de calibre 30 UNTURNED, en veillant à ce qu'il soit solidement fixé.
- Vérifie l'alignement et assuretoi que le baril est correctement placé.
- Consulte un armurier qualifié si tu as des doutes sur le processus d'installation.

### 2. Utilisation :

- Charge l'arme à feu seulement lorsque tu es prêt à tirer.
- Utilise les munitions appropriées pour le calibre de ton baril.
- Nettoie et entretiens régulièrement ton baril pour garantir des performances optimales.
- Après utilisation, inspecte le baril pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Range l'arme à feu et le baril en toute sécurité lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose de tout baril ancien ou endommagé conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de mise au rebut sûres.
- Ne jette pas les barils dans les déchets ordinaires ; assure-toi qu'ils sont éliminés d'une manière conforme aux réglementations de sécurité.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les barils de calibre 30 UNTURNED, merci de te référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de ton produit. Il est important de demander de l'aide si tu as des questions de sécurité ou si tu as besoin de conseils supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec tes barils de calibre 30 UNTURNED. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

# 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 : 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)