

UNTURNED 35 CALIBER BARRELS - SHILEN 35 CALIBER 1-14" 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 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 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 faite pour 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 compromet 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 de bonne qualité, sinon nous sommes en difficulté ! De gros problèmes !! Nous ne devons jamais vous vendre autre chose que ce qui augmentera votre stature auprès de 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 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, du culot à la bouche. Les canons finis sont inspectés par mesure d'air (la sensibilité de la mesure d'air est de .00005" - cinq cent-millièmes !) et inspectés par un endoscope 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 dégagés de stress. Tous les canons en acier inoxydable sont polis à la main à l'usine. Seuls les canons qui réussissent tous les tests de spécifications sont offerts au commerce. Tout canon même légèrement "suspect" est recommandé dans le processus de production et percé à un gros calibre. Aucun autre moyen ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus cher à produire - mais de bien meilleure qualité et performance ultime.



Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 35 CALIBER 1-14" TWIST UNTURNED BLANK CHROME MOLY BBL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787358120
- N° fabr.: 35814BLANKCM
- Calibre: 35 Caliber (.358)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-14
- Spécificité: Brute
- Style: Non Tourné
- Poids du colis: 4.014kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 711mm

- UPC: 35814BLANKCM

Détails de l'article

Fabriqué au USA
US export classification: 0A501.c

Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour les CANONS BRUTS UNTURNED 35 CALIBER SHILEN 35 CALIBER 114" TWIST UNTURNED BLANK CHROME MOLY BBL
- À propos de nous

Guide de Sécurité pour les CANONS BRUTS UNTURNED 35 CALIBER SHILEN 35 CALIBER 114" TWIST UNTURNED BLANK CHROME MOLY BBL

Introduction

Merci d'avoir choisi les CANONS BRUTS UNTURNED 35 CALIBER SHILEN 35 CALIBER 114" TWIST UNTURNED BLANK CHROME MOLY BBL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Lis attentivement ce manuel avant d'utiliser le canon et garde-le pour référence future.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le canon est utilisé uniquement conformément aux spécifications du fabricant.
- Manipule toujours le canon avec soin pour éviter les dommages et garantir des performances optimales.
- Range le canon dans un endroit sécurisé et sec, loin des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Signale immédiatement tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de la manipulation ou de l'installation du canon, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de remplacer le canon.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications d'armes à feu et l'utilisation de canons sur mesure.
- Évite d'utiliser le canon avec des munitions qui dépassent les limites de calibre et de pression spécifiées.
- N'essaie pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assure-toi que ton espace de travail est propre et exempt de distractions.
- Rassemble tous les outils et équipements nécessaires à l'installation.

2. Installation :

- Assure-toi que l'arme à feu est complètement déchargée et que la sécurité est engagée.
- Retire le canon existant de l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Inspecte le nouveau canon pour détecter d'éventuels défauts visibles avant l'installation.
- Aligne le nouveau canon avec le récepteur et fixe-le soigneusement en place, en suivant les spécifications de couple du fabricant.
- Vérifie à nouveau que tous les composants sont correctement ajustés et serrés.

3. Utilisation :

- Effectue un contrôle de fonctionnement pour t'assurer que l'arme à feu fonctionne correctement avec le nouveau canon.
- Tire un essai de l'arme à feu dans un environnement sûr et contrôlé, en suivant les protocoles de sécurité de tir standard.

- Surveille les performances de l'arme à feu et inspecte le canon après utilisation pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Élimine tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Si le canon devient endommagé audelà de toute réparation, contacte un armurier qualifié pour des options d'élimination sécurisée.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires ; assure-toi qu'il est traité conformément aux lois locales concernant les composants d'armes à feu.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des CANONS BRUTS UNTURNED 35 CALIBER SHILEN 35 CALIBER 114" TWIST UNTURNED BLANK CHROME MOLY BBL, consulte les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de ton produit ou visite leur site officiel pour plus de ressources.

Ce guide de sécurité est conçu pour se conformer au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR) et garantit que tu es informé sur l'utilisation sécurisée de ton produit. Veuillez respecter toutes les directives pour maintenir la sécurité et les performances.

À propos de nous

Brownells Suisse

Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

Mentions légales

&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

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