

CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 30 CALIBER 1-10 TWIST #3 STAINLESS BARREL

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

Contour #3 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse, ainsi que l'attention méticuleuse aux détails du maître machiniste, ne rendront pas une arme plus précise que la capacité d'exactitude du canon utilisé. Et, c'est l'intérieur d'un canon, cette petite zone vitale 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 être tirée - ou "juste pour l'apparence". 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 personnalisée 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, engageons notre réputation (et la tienne aussi !) en t'offrant des canons bruts. Ils doivent être de bonne qualité, sinon nous avons des problèmes ! De gros problèmes !! Nous ne devons jamais te vendre autre chose que ce qui élargira ta stature dans ton 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 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 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 par endoscopie 6X. Tous les canons, du .22 au .30 calibre, ont des tolérances de rainures dans .0005" et une uniformité dans .0003". Aucun redressage 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 renvoyé dans le processus de production et alésé à un calibre plus grand. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus coûteux à produire - mais d'une qualité et d'une performance ultimes bien supérieures.



Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 30 CALIBER 1-10 TWIST #3 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787930103
- N° fabr.: 30103SS
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #3
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.451kg

- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 660mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Canon CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Canon CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS

Introduction

Merci d'avoir choisi le Canon CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS. Ce guide de sécurité est conçu pour garantir ton utilisation sécurisée du produit tout en respectant le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Merci de lire ce guide attentivement avant d'utiliser le canon afin de comprendre sa manipulation correcte, les précautions de sécurité et son entretien.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours traiter les armes à feu et leurs composants avec respect et prudence.
- Assuretoi d'être familier avec les lois et règlements concernant les composants d'armes à feu dans ton pays ou ta région.
- Inspecte le canon pour tout défaut ou dommage visible avant utilisation.
- Range le canon dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilise le canon uniquement avec des armes à feu et des munitions compatibles.
- Suis toutes les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de manipuler le canon.
- Porte toujours une protection oculaire et auditive appropriée lorsque tu utilises des armes à feu.
- Ne tente pas de modifier le canon de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et la performance.
- Utilise uniquement des produits de nettoyage et d'entretien recommandés, spécifiquement conçus pour les canons en acier inoxydable.
- Évite d'utiliser le canon dans des conditions météorologiques défavorables qui pourraient affecter ses performances.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi que tu es dans un endroit sûr lorsque tu utilises l'arme à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Retire le canon existant de l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Installe soigneusement le Canon CONTOUR #3 BARREL en suivant les étapes spécifiques fournies dans le manuel de l'arme à feu.
- Assuretoi que le canon est solidement fixé et correctement aligné avant utilisation.

2. Utilisation :

- Charge l'arme à feu uniquement lorsque tu es prêt à tirer.
- Oriente toujours l'arme à feu dans une direction sûre.
- Suis les directives de tir spécifiques fournies pour ton arme à feu afin d'assurer des performances optimales avec le nouveau canon.
- Après utilisation, nettoie le canon avec des outils et des solutions de nettoyage appropriés pour

maintenir sa qualité et sa performance.

Instructions de Disposal

- Dispose de tout matériau d'emballage de manière responsable en recyclant lorsque cela est possible.
- Si le canon devient endommagé au-delà de toute réparation, consulte les règlements locaux pour l'élimination appropriée des composants d'armes à feu.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires. Contacte plutôt une autorité locale pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination sécuritaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du Canon CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS, merci de contacter ton revendeur local ou le fabricant pour assistance. Assure-toi d'avoir les détails de ton produit à portée de main pour un support plus efficace.

Merci de prêter attention à ces directives de sécurité. Ta sécurité et celle des autres dépendent de ton respect de ces instructions. Profite de ton expérience de tir avec confiance et soin.

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

Site web : 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