

CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 338 CALIBER 1-10 TWIST #3 CHROME MOLY 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 338 CALIBER 1-10 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787338103
- N° fabr.: 338103CM
- Calibre: 338 Caliber (.338)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #3
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.474kg

- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- 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 CONTOUR #3 BARREL SHILEN 338 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le CONTOUR #3 BARREL SHILEN 338 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #3 BARREL SHILEN 338 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité pour garantir une utilisation, une installation et une élimination sûres de ton canon. Merci de lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives générales de sécurité

- Assuretoi que le canon est installé par un armurier qualifié pour garantir un ajustement et un fonctionnement appropriés.
- Traite toujours chaque arme à feu comme si elle était chargée. Manipule avec soin et garde le canon pointé dans une direction sûre.
- Range le canon dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité pour éviter la corrosion et les dommages.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilise un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire lors de la manipulation des armes à feu.
- Garde le canon hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.

Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- Vérifie toujours que le canon est compatible avec ton arme à feu avant l'installation.
- Ne tente pas de modifier le canon ou ses composants ; toute altération peut compromettre la sécurité et les performances.
- Utilise uniquement des munitions spécifiées pour le calibre du canon afin d'éviter les dysfonctionnements ou les accidents.
- Sois conscient du potentiel de recul et assuretoi d'adopter une posture de tir appropriée pour maintenir le contrôle lors du tir.
- Si tu remarques des bruits inhabituels ou des problèmes de performance pendant le tir, cesse immédiatement l'utilisation et consulte un armurier qualifié.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et que la sécurité est engagée.
- Retire le canon existant selon les instructions du fabricant de l'arme à feu.
- Nettoie les filets du récepteur pour garantir un ajustement approprié pour le nouveau canon.
- Installe soigneusement le CONTOUR #3 BARREL en le vissant dans le récepteur jusqu'à ce qu'il soit solidement fixé.
- Vérifie l'alignement approprié et assuretoi que le canon est bien ajusté.
- Une fois installé, effectue un contrôle de fonctionnement pour t'assurer que l'arme à feu fonctionne correctement.

2. Utilisation :

- Suis toujours les directives du fabricant pour ton arme à feu spécifique lors de l'utilisation du canon.

- Utilise une plateforme de tir stable et maintiens une prise appropriée sur l'arme à feu.
- Après chaque utilisation, nettoie le canon selon les protocoles de nettoyage recommandés pour maintenir les performances et la longévité.

Instructions d'élimination

- Élimine le canon de manière responsable, en suivant les réglementations locales concernant le recyclage des métaux et les déchets dangereux.
- Si le canon est endommagé ou n'est plus utilisable, envisage de le retourner au fabricant ou à un armurier qualifié pour une élimination appropriée.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du CONTOUR #3 BARREL, fais référence aux informations de contact du fabricant fournies avec ton produit. Assure-toi d'avoir les détails de ton produit disponibles lorsque tu cherches de l'aide.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, tu peux garantir l'utilisation sûre et efficace de ton CONTOUR #3 BARREL SHILEN 338 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Merci de prioriser la sécurité dans tes activités de tir.

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