

CONTOUR #4 BARREL...BY SHILEN - SHILEN 338 CALIBER 1-10 TWIST #4 STAINLESS BARREL

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

Contour #4 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse et l'attention minutieuse 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 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 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 votre réputation en tant que constructeur d'armes en faisant une telle demande. Nous, en tant que votre fournisseur, mettons notre réputation (et la vôtre aussi !) en jeu en vous offrant des barils vierges. Ils doivent être bons sinon nous sommes dans le pétrin ! Un gros pétrin !! Nous ne devons jamais vous vendre autre chose que ce qui élargira votre stature dans votre métier. Et, nous pensons que le canon Brownell, 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 l'usine 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 air-gauge (la sensibilité de l'air-gauge est de .00005" - cinq cent-millièmes !) et inspectés avec un borescope 6X. Tous les canons, de .22 à .30 calibre, ont des tolérances de rainure dans .0005" et une uniformité dans .0003". Aucune 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 remis dans le processus de production et percé à un gros calibre. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus cher à produire - mais d'une qualité et d'une performance ultimes bien supérieures.



Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 338 CALIBER 1-10 TWIST #4 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787933104
- N° fabr.: 338104SS
- Calibre: 338 Caliber (.338)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #4
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.61kg

- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- 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 le Canon CONTOUR #4](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Canon CONTOUR #4

Introduction

Merci d'avoir choisi le canon CONTOUR #4 de Shilen. Ce guide est conçu pour assurer une utilisation et un entretien sûrs de ton canon, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire ce guide attentivement pour comprendre les précautions de sécurité et la manipulation appropriée de votre produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que le canon est installé par un armurier qualifié pour éviter une manipulation incorrecte et des accidents potentiels.
- Manipule toujours les armes à feu avec précaution et suis les pratiques de sécurité standard.
- Range le canon dans un endroit sûr et sec pour éviter la corrosion et les dommages.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si tu remarques des irrégularités ou des défauts, cesse immédiatement l'utilisation et consulte un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de la manipulation ou de l'utilisation d'armes à feu.
- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- Garde le canon éloigné des sources de chaleur et des flammes nues pour éviter les dommages.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit.
- 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

• Installation :

- Consulte le manuel de l'arme à feu pour des instructions d'installation spécifiques.
- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retire le canon existant si nécessaire, en suivant les instructions du fabricant.
- Aligne soigneusement le canon CONTOUR #4 avec le récepteur de l'arme à feu.
- Fixe solidement le canon à l'aide des outils appropriés et suis les spécifications de couple fournies par le fabricant de l'arme.
- Inspecte l'installation pour garantir un bon alignement et un bon ajustement.

• Utilisation :

- Vérifie toujours que le canon est correctement installé avant utilisation.
- Charge les munitions selon les spécifications du fabricant pour ton arme à feu.
- Suis les procédures de sécurité standard lors du tir de l'arme à feu.
- Après utilisation, nettoie le canon selon les procédures de nettoyage recommandées pour maintenir les performances et la longévité.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du canon conformément aux réglementations et directives locales.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contacte les installations locales de recyclage ou de gestion des déchets pour connaître les méthodes de

mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du canon CONTOUR #4, consulte ton détaillant ou le fabricant. Assure-toi toujours d'être informé des dernières mises à jour de sécurité et des rappels de produits.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux assurer une expérience sûre et agréable avec ton canon CONTOUR #4. Priorise toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour maintenir l'intégrité de ton équipement et la sécurité de toi-même et des autres. 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

&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