

CONTOUR #4 BARREL...BY SHILEN - SHILEN 30 CALIBER 1-10 TWIST #4 CHROME MOLY 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 30 CALIBER 1-10 TWIST #4 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787308104
- N° fabr.: 30104CM
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Calibre: -
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #4
- Style: Niveau Match

- Poids du colis: 1.746kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- 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 fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour assurer une utilisation sécurisée de ton canon. Merci de lire et de comprendre ces informations avant l'installation et l'utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assuretoi que toutes les armes à feu sont manipulées avec soin et stockées de manière sécurisée lorsqu'elles ne sont pas utilisées.
- Traite toujours chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Garde le canon et tous les composants de l'arme à feu exempts d'obstructions.
- Utilise des munitions appropriées qui correspondent aux spécifications du canon.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant la possession et l'utilisation d'armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- N'utilise le canon que dans des armes à feu conçues pour un calibre .30 avec un pas de 110.
- Assuretoi que le canon est installé par un armurier qualifié afin d'éviter un montage incorrect.
- Ne tente pas de modifier le canon de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.
- Si tu remarques des irrégularités dans les performances, cesse immédiatement d'utiliser l'arme à feu et consulte un armurier qualifié.
- Range le canon dans un environnement sec pour éviter la corrosion et la dégradation des matériaux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assuretoi d'avoir les outils et l'équipement nécessaires pour l'installation.
- Retire le canon existant de l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Nettoie soigneusement le récepteur avant d'installer le nouveau canon.
- Aligne le nouveau canon avec le récepteur, en veillant à un bon ajustement.
- Fixe le canon en utilisant les spécifications de couple appropriées fournies par le fabricant de l'arme à feu.
- Vérifie l'alignement et l'ajustement corrects avant de continuer.

2. Utilisation

- Avant de tirer, assuretoi que l'arme à feu est pointée dans une direction sûre.
- Charge l'arme à feu uniquement lorsque tu es prêt à tirer.
- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des protections pour les yeux et les oreilles, lors du tir.
- Suis les directives du fabricant pour le chargement et le tir de l'arme à feu.
- Après utilisation, nettoie le canon et les composants de l'arme à feu pour maintenir les performances et la sécurité.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du canon et de tout matériau associé conformément aux réglementations locales.
- Ne dispose pas du canon dans les déchets ménagers ordinaires.

- Contacte les autorités locales ou les installations de mise au rebut pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant ton canon CONTOUR #4, consulte le site Web du fabricant ou contacte un armurier qualifié pour obtenir de l'aide. Il est important de traiter rapidement tout problème pour garantir la sécurité et les performances continues.

Ce guide de sécurité est conçu pour assurer ta sécurité et le bon fonctionnement de ton canon CONTOUR #4. Priorise toujours la sécurité et respecte les lignes directrices fournies pour une expérience de tir sécurisée et agréable.

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