

CONTOUR #4 BARREL...BY SHILEN - SHILEN 35 CALIBER 1-14 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 35 CALIBER 1-14 TWIST #4 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787358124
- N° fabr.: 358144CM
- Calibre: 35 Caliber (.358)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-14
- Spécificité: #4
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.633kg

- 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 PAR SHILEN](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #4 PAR SHILEN

Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #4 par Shilen. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'utilisation, l'installation et l'élimination appropriées du canon. Il est important de lire et de comprendre ce guide pour garantir une utilisation sûre et maintenir ta sécurité ainsi que celle des autres.

Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi que le canon est installé par un armurier qualifié ou un professionnel pour garantir la sécurité et les performances.
- Manipule toujours les armes à feu avec précaution et respecte toutes les lois et réglementations applicables.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilise pas s'il est endommagé.
- Suis toutes les instructions de sécurité fournies par le fabricant de l'arme à feu en conjonction avec le canon.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilise uniquement des armes à feu compatibles :** Assure-toi que le canon est utilisé avec des armes à feu conçues pour accueillir le calibre .35 et le taux de torsion spécifique de 114.
- **Vérifie les obstructions :** Avant de tirer, vérifie toujours le canon pour toute obstruction qui pourrait provoquer un dysfonctionnement ou une blessure.
- **Équipement de protection :** Porte toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors de l'utilisation d'armes à feu.
- **Évite les modifications :** Ne tente pas de modifier le canon ou tout composant associé sans l'aide d'un professionnel.
- **Suis les directives sur les munitions :** Utilise uniquement les types de munitions recommandés qui sont compatibles avec les spécifications du canon.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sécurisée.
- Retire le canon existant (le cas échéant) en utilisant les outils appropriés.
- Installe soigneusement le CANON CONTOUR #4, en veillant à ce qu'il soit correctement aligné et sécurisé selon les spécifications du fabricant de l'arme à feu.
- Vérifie que tous les composants sont bien serrés et sécurisés avant de continuer.

2. Utilisation :

- Charge l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Vise l'arme à feu dans une direction sécurisée et assure-toi que la zone est dégagée d'obstructions et de personnes.
- Tire selon les procédures d'exploitation standard, en maintenant le contrôle et la vigilance à tout moment.
- Après utilisation, nettoie le canon et inspecte-le pour tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions d'Élimination

- Élimine le canon conformément aux réglementations locales concernant les armes à feu et les déchets métalliques.
- Si le canon est endommagé ou n'est plus utilisable, consulte un professionnel pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant le CANON CONTOUR #4, consulte ton détaillant ou un armurier qualifié. Ils peuvent te fournir des informations et un soutien supplémentaires concernant la sécurité, l'installation et l'entretien.

En suivant ces directives, tu contribues à garantir une utilisation sûre du CANON CONTOUR #4 et à créer un environnement de tir plus sûr. Priorise toujours la sécurité et consulte des professionnels en cas de doute. Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité 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

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