

CONTOUR #4 BARREL...BY SHILEN - SHILEN 375 CALIBER 1-12 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 375 CALIBER 1-12 TWIST #4 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787937124
- N° fabr.: 375124SS
- Calibre: 375 Caliber (.375)
- Calibre: -
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-12
- Spécificité: #4
- Style: Niveau Match

- Poids du colis: 1.61kg
- 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 par Shilen. Ce canon est conçu pour offrir des performances élevées et une grande précision dans les applications de tir. Pour garantir ta sécurité et une utilisation optimale de ce produit, merci de lire et de suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Traite toujours le canon comme s'il était chargé, même lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Assure-toi que ton arme à feu est en bon état de fonctionnement et compatible avec le canon.
- Range le canon et l'arme à feu de manière sécurisée pour éviter tout accès non autorisé, en particulier par des enfants.
- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection et des protections auditives, lors de l'utilisation du canon.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et la possession d'armes à feu et de composants d'armes à feu.
- Sois conscient de ton environnement et assure-toi d'avoir un espace de tir sûr.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Inspection** : Avant l'installation, inspecte le canon pour tout signe de dommage ou de défaut. N'utilise pas un canon qui semble compromis.
- **Installation** : Assure-toi que le canon est installé par un armurier qualifié pour éviter un ajustement incorrect, ce qui peut entraîner des pannes ou des accidents.
- **Munitions** : Utilise uniquement des munitions recommandées qui sont compatibles avec le calibre .375 et les spécifications du canon. Des munitions non adaptées peuvent causer des pannes dangereuses.
- **Nettoyage** : Nettoie régulièrement le canon selon les instructions du fabricant pour maintenir ses performances et sa sécurité.
- **Surchauffe** : Évite de tirer excessivement sans laisser le canon refroidir, car la surchauffe peut affecter la précision et la sécurité.
- **Stockage** : Lorsque le canon n'est pas utilisé, range-le dans un étui de protection pour éviter les dommages et la contamination.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Outils Nécessaires** : Assure-toi d'avoir les outils et l'équipement nécessaires pour l'installation, y compris une clé dynamométrique, un étau à canon et une clé d'action.
2. **Sécurité d'abord** : Avant de commencer l'installation, assure-toi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
3. **Retirer l'Ancien Canon** : Si tu remplaces un canon existant, retire-le soigneusement selon les instructions du fabricant.
4. **Ajuster le Nouveau Canon** : Aligne le canon CONTOUR #4 avec le récepteur et assure-toi qu'il est correctement en place.
5. **Spécifications de Couple** : Suis les spécifications de couple recommandées fournies par le fabricant pour sécuriser le canon à l'action.
6. **Inspection Finale** : Après l'installation, effectue une inspection approfondie pour t'assurer que tout est correctement aligné et sécurisé.

Utilisation

1. **Vérifications Avant Utilisation** : Avant chaque utilisation, inspecte le canon pour tout signe d'usure ou de dommage.
2. **Chargement** : Charge l'arme à feu uniquement lorsque tu es prêt à tirer et dans un environnement sûr.
3. **Tir** : Maintiens une prise ferme et une posture correcte lors du tir. Concentre-toi sur ta cible et sois conscient de ton environnement.
4. **Entretien PostUtilisation** : Après utilisation, nettoie soigneusement le canon pour enlever tout résidu et garantir sa longévité.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de tout canon endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur l'élimination sécurisée des composants d'armes à feu.
- Ne jette pas les canons dans les ordures ordinaires ; assure-toi qu'ils sont traités comme des matériaux dangereux si requis par les lois locales.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le canon CONTOUR #4, merci de te référer aux informations de contact du fabricant fournies avec ton produit ou de consulter un expert local en armes à feu pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ton canon CONTOUR #4. Merci de prêter attention à ces mesures 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