

CONTOUR #6 BARREL - SHILEN .30, 10 TWIST, SS

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

Contour #6 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse et l'attention méticuleuse 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 très petite et vitale zone de rayures et de cannelures sur laquelle le gunsmith n'a aucun contrôle, qui peut déterminer si l'œuvre d'art finie est destinée à tirer - ou "juste pour le look". L'artisanat . . . pas le prix . . . détermine la qualité d'un canon. Mais, dans le même temps, le client prêt à dépenser de l'argent pour une arme sur mesure est vraiment myope s'il commence à économiser et commande "juste 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, mettons notre réputation (et la tienne aussi !) en jeu en te proposant des barils vierges. Ils doivent être bons ou nous avons des problèmes ! De gros problèmes !! Nous ne devons jamais te vendre autre chose que ce qui augmentera ta stature auprès de ton 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 huit rayures et cannelures 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 jauge à air (la sensibilité de la jauge à air est de .00005" - cinq cent-millièmes !) et inspectés par endoscope 6X. Tous les canons, de .22 à .30 calibre, ont des tolérances de rayures dans .0005" et une uniformité dans .0003". Aucun redressement n'est effectué, et tous les canons sont complètement détendus. 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 recommandé 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 beaucoup plus grand en qualité et en performance ultime.



Caractéristiques

- Nom: [SHILEN .30, 10 TWIST, SS](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787930106
- N° fabr.: 30106SS
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #6
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 2.654kg
- 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 #6 SHILEN .30](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #6 SHILEN .30

Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #6 SHILEN .30. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour assurer l'utilisation en toute sécurité de ton canon. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation pour minimiser les risques et garantir des performances optimales.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Ce produit est conçu pour une utilisation sûre dans les armes à feu. Suis toujours les instructions de sécurité pour éviter les accidents.
- Rappels Améliorés** : Sois conscient que ce produit peut être soumis à des rappels. Reste informé de tout avis de sécurité.
- Achats en Ligne** : Si acheté en ligne, assuretoi que le détaillant respecte les réglementations de sécurité.
- Focus Spécial sur les Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans. Assuretoi que tous les utilisateurs sont majeurs et formés à la sécurité des armes à feu.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, contacte les ressources de soutien appropriées basées dans l'UE.
- Alertes Rapides** : Reste à jour sur les alertes de sécurité concernant ce produit via le système Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Manipule toujours les armes à feu et les canons avec précaution.**
- Assuretoi que le canon est compatible avec ton arme à feu.**
- Ne pas utiliser le canon s'il présente des signes de dommages ou d'usure.**
- Garde le canon et toutes les armes à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.**
- Porte un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de l'utilisation des armes à feu.**
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.**
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe d'usure ou de défaut.**
- Évite d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou de l'entretien.**

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assuretoi d'avoir tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Vérifie que ton espace de travail est propre et sans distractions.

2. Installation :

- Retire soigneusement le canon de son emballage.
- Inspecte le canon pour tout défaut ou dommage visible.
- Suis les instructions du fabricant pour attacher le canon à ton arme à feu.
- Assuretoi que toutes les connexions sont sécurisées et correctement alignées.

3. Utilisation :

- Suis toujours les instructions du fabricant de l'arme à feu pour une opération sûre.
- Charge des munitions compatibles avec les spécifications du calibre .30.
- Effectue un contrôle de sécurité avant chaque utilisation pour t'assurer que l'arme à feu est en bon état de fonctionnement.
- Utilise l'arme à feu dans un environnement sûr, loin des personnes et des animaux.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoie le canon après chaque utilisation pour maintenir la performance et la longévité.
- Range le canon dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Vérifie régulièrement les signes de corrosion ou de dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Si le canon est endommagé audelà de toute réparation, consulte les réglementations locales pour l'élimination appropriée des composants d'armes à feu.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le CANON CONTOUR #6 SHILEN .30, tournetoi vers un expert en armes à feu local ou un détaillant pour obtenir de l'aide. Priorise toujours la sécurité et le respect des réglementations dans ta région.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Profite de ton expérience de tir avec le CANON CONTOUR #6 SHILEN .30 tout en mettant l'accent sur la sécurité et la responsabilité.

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