

CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL - SHILEN CONTOUR #7 .30, 10 TWIST, CM

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

Contours #7, 8 & 9 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 d'exactitude 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 le chef-d'œuvre fini est destiné à être tiré - 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 « 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 canons vierges. Ils doivent être bons ou nous sommes dans le pétrin ! Un gros pétrin !! Nous ne devons jamais te vendre autre chose que ce qui élargira 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 six 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 chambre à la bouche. Les canons finis sont inspectés par air-gauge (la sensibilité de l'air-gauged 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 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 recommandé dans le processus de production et alésé à un grand calibre. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus cher à produire - mais énormément meilleur en qualité et en performance ultime.



Caractéristiques

- Nom: [SHILEN CONTOUR #7 .30, 10 TWIST, CM](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787308107
- N° fabr.: 30107CM
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #7
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 3.152kg

- Hauteur d'expédition: 30mm
- 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](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Canon CONTOUR #7, 8 & 9 SHILEN CONTOUR #7 .30, 10 TWIST, CM](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour le Canon CONTOUR #7, 8 & 9 SHILEN CONTOUR #7 .30, 10 TWIST, CM

Introduction

Merci d'avoir choisi le Canon CONTOUR #7, 8 & 9 Shilen Contour #7 .30, 10 Twist, CM. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation et la manipulation sécurisées de ton canon. Merci de lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Suis toujours les instructions et les directives du fabricant pour une utilisation sécurisée.
- Assuretoi que le canon est compatible avec le modèle et le calibre de ton arme à feu.
- Inspecte le canon pour tout défaut ou dommage visible avant utilisation.
- Range le canon dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Traite toujours le canon comme s'il était chargé et manipulele de manière responsable.
- Utilise un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes et des protections auditives, lors de la manipulation des armes à feu.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi de bien connaître le fonctionnement de ton arme à feu avant d'installer le canon.
- N'utilise que des munitions compatibles avec les spécifications de calibre de ton canon.
- Évite d'utiliser des canons endommagés ou usés, car ils peuvent poser un risque de sécurité.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit sans conseils professionnels.
- Si tu rencontres des dysfonctionnements ou des irrégularités pendant l'utilisation, cesse immédiatement l'opération et consulte un armurier qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation pour l'Installation

- Rassemble tous les outils nécessaires et l'équipement de sécurité.
- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et que l'action est ouverte.

2. Étapes d'Installation

- Retire le canon existant de ton arme à feu selon les directives du fabricant.
- Nettoie les filetages du récepteur et assuretoi qu'ils sont exempts de débris.
- Aline soigneusement le nouveau canon avec le récepteur.
- Serre à la main le canon en place, en t'assurant qu'il est correctement aligné.
- Utilise les outils appropriés pour sécuriser le canon au récepteur, en suivant les spécifications de couple du fabricant.

3. Vérifications PostInstallation

- Inspecte l'installation pour t'assurer qu'il n'y a pas de lacunes ou de désalignements.
- Effectue un contrôle de fonctionnement de l'arme à feu pour garantir que tous les composants fonctionnent correctement.

- Effectue un tir d'essai dans un environnement sûr et contrôlé pour vérifier le bon fonctionnement.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales de recyclage.
- Si le canon n'est plus utilisable, consulte les directives locales pour l'élimination des composants d'armes à feu.
- Assuretoi que les articles éliminés ne posent pas de risque pour l'environnement ou la sécurité publique.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question liée à la sécurité, à l'installation ou aux performances, consulte les informations de contact du fabricant fournies avec ton produit. Assuretoi d'avoir les détails de ton produit à portée de main pour référence.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Ta sécurité et ta satisfaction sont nos principales priorités. Privilégie toujours des pratiques de manipulation sûres pour profiter pleinement des avantages de ton Canon CONTOUR #7, 8 & 9 Shilen Contour #7 .30, 10 Twist, CM.

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