

CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL - SHILEN CONTOUR #7 7MM, 9 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 recommencé 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 7MM, 9 TWIST, CM](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787284097
- N° fabr.: 7MM97CM
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-9
- Spécificité: #7
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 3.107kg

- 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 CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 7MM, 9 TWIST, CM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 7MM, 9 TWIST, CM

Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #7, 8 & 9 Barrel Shilen. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement pour maximiser la sécurité et la performance.

Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que tous les utilisateurs de ce produit connaissent les pratiques de sécurité de base concernant les armes à feu.
- Traite toujours le canon comme s'il était chargé, même lorsqu'il ne l'est pas.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, à l'abri d'un accès non autorisé, surtout par des enfants.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter des signes de dommages ou d'usure avant chaque utilisation.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant les composants d'armes à feu et leur utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise uniquement le canon avec des armes à feu compatibles conçues pour le calibre spécifié (.284/7 mm).
- Évite d'utiliser des munitions qui dépassent les spécifications recommandées pour le canon.
- Assuretoi que le canon est correctement installé par un gunsmith qualifié pour éviter les pannes.
- Ne modifie pas le canon de manière à compromettre son intégrité ou sa sécurité.
- Sois conscient du potentiel de ricochet et assure un environnement de tir sûr.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant de commencer l'installation.
- Retire le canon existant de l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Inspecte les filetages et la chambre de l'arme pour vérifier leur propreté et l'absence de dommages.
- Visse soigneusement le nouveau canon dans le récepteur, en veillant à ce qu'il soit bien aligné.
- Torque le canon aux spécifications fournies par le fabricant de l'arme à l'aide des outils appropriés.

2. Utilisation :

- Avant de tirer, vérifie à nouveau que l'arme est correctement assemblée et que le canon est solidement fixé.
- Utilise l'arme dans un environnement sûr et contrôlé, en suivant toutes les pratiques de tir standard.
- Nettoie et entretiens régulièrement le canon pour assurer des performances optimales et une longévité accrue.
- Surveille tout bruit ou comportement inhabituel pendant l'utilisation, et cesse immédiatement de tirer si des problèmes surviennent.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de tout canon endommagé ou usé conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ordinaires. Contacte plutôt les autorités locales ou les centres de recyclage pour des méthodes de mise au rebut appropriées.
- Assure-toi que le canon est rendu inutilisable avant la mise au rebut pour éviter toute utilisation non autorisée.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, tu peux profiter des avantages du CONTOUR #7, 8 & 9 Barrel Shilen tout en priorisant la sécurité et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE. Reste toujours informé et vigilant pour garantir une expérience de tir sécurisée.

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