

CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL - SHILEN CONTOUR #7 .224, 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 .224, 9 TWIST, CM](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787224097
- N° fabr.: 2297CM
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-9
- Spécificité: #7
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 3.175kg

- 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 CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM

Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Lis attentivement ce guide avant d'utiliser le canon pour éviter tout risque potentiel.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement par des personnes qui connaissent les armes à feu et leur fonctionnement en toute sécurité.
- Suis toujours les lois et règlements locaux concernant l'utilisation et la modification des armes à feu.
- Inspecte le canon pour détecter toute défectuosité visible avant l'installation. Ne l'utilise pas s'il y a des défauts.
- Range le canon dans un endroit sûr et sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Sois conscient de ton environnement lorsque tu manipules des armes à feu et assuretoi d'être dans un endroit sûr.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, lorsque tu manipules ou utilises des armes à feu.
- Assuretoi que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- Ne tente pas de modifier le canon ou de l'utiliser d'une manière non prévue par le fabricant.
- Fais attention à la température du canon après utilisation ; il peut devenir chaud et provoquer des brûlures.
- Assuretoi toujours que le canon est correctement fixé à l'arme avant utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemble tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.
- Assuretoi que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.

2. Installation

- Retire le canon existant de l'arme selon les instructions du fabricant.
- Nettoie les filetages de l'action pour assurer un bon ajustement.
- Aligne le nouveau canon avec l'action et vissele doucement en place, en veillant à ce qu'il soit sécurisé sans être trop serré.
- Vérifie à nouveau que le canon est correctement aligné et sécurisé.

3. Utilisation

- Après l'installation, effectue un contrôle de fonctionnement pour t'assurer que l'arme fonctionne correctement avec le nouveau canon.
- Suis toujours les recommandations du fabricant concernant le type et l'utilisation des munitions.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter des signes d'usure ou de dommages pendant son utilisation.

Instructions d'Élimination

- Lorsque tu te débarrasses du canon, suis les règlements locaux concernant les déchets dangereux.
- Si le canon est endommagé ou n'est plus utilisable, envisage de le recycler si possible.
- Ne jette jamais le canon dans les déchets ménagers ordinaires.

Conclusion

En suivant les lignes directrices énoncées dans ce guide de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ton CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM. Priorise toujours la sécurité et l'utilisation responsable lors de la manipulation des armes à feu.

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