

CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 7MM 1-9 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

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

Contour #3 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse, ainsi que l'attention méticuleuse aux détails du maître machiniste, ne rendront pas une arme plus précise que la capacité d'exactitude 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 l'apparence". L'artisanat... pas le prix... détermine la qualité d'un canon. Mais, en même temps, le client prêt à dépenser de l'argent pour une arme personnalisée 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, engageons notre réputation (et la tienne aussi !) en t'offrant des canons bruts. Ils doivent être de bonne qualité, sinon nous avons des problèmes ! De gros problèmes !! Nous ne devons jamais te vendre autre chose que ce qui élargira ta stature dans ton métier. Et, nous pensons que le canon Brownell, fabriqué pour nous par Ed Shilen, fera exactement cela ! Les canons Shilen, qu'ils soient en chrome moly ou en acier inoxydable, sont rayés avec six rayures 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 air-gauge (la sensibilité de l'air-gauge est de .00005" - cinq cent-millièmes !) et inspectés par endoscopie 6X. Tous les canons, du .22 au .30 calibre, ont des tolérances de rainures 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 renvoyé dans le processus de production et alésé à un calibre plus grand. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus coûteux à produire - mais d'une qualité et d'une performance ultimes bien supérieures.



Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 7MM 1-9 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787284093
- N° fabr.: 7MM93CM
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-9
- Spécificité: #3
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.497kg

- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 660mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le CONTOUR #3 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le CONTOUR #3 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #3 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation et la manipulation sécurisées de ton canon. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation afin de comprendre les dangers potentiels et comment les éviter.

Directives générales de sécurité

- Assuretoi d'être familier avec toutes les lois et réglementations locales concernant les composants et l'utilisation des armes à feu.
- Traite toujours chaque arme à feu et composant comme s'il était chargé.
- Utilise un équipement de sécurité approprié, y compris des protections oculaires et auditives, lors de la manipulation des armes à feu.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, à l'abri d'un accès non autorisé, en particulier des enfants.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Ne tente jamais de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et la performance.
- Signale immédiatement toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifie les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assuretoi que le canon est compatible avec ton arme à feu avant l'installation.
- N'utilise que des munitions spécifiées pour le calibre du canon (284/7 mm).
- Évite d'utiliser des munitions endommagées ou défectueuses, car cela peut provoquer des pannes ou des accidents.
- Ne dépasse pas les spécifications de charge recommandées pour le canon.
- Suis toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Ne pointe jamais l'arme à feu vers quoi que ce soit que tu ne souhaites pas tirer.
- Garde tes doigts éloignés de la détente jusqu'à ce que tu sois prêt à tirer.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi que la zone de tir est dégagée de personnes et d'animaux.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Assuretoi d'avoir les outils et l'équipement nécessaires pour l'installation.
- Suis les instructions spécifiques fournies par le fabricant de l'arme à feu pour l'installation du canon.
- Assuretoi que le canon est solidement fixé à l'arme à feu avant utilisation.
- Vérifie tous les raccords et fixations pour t'assurer qu'ils sont bien serrés et sécurisés.

2. Utilisation :

- Avant de tirer, vérifie que le canon est propre et exempt d'obstructions.
- Charge l'arme à feu conformément aux instructions du fabricant.
- Lorsque tu es prêt à tirer, adopte une position de tir stable et aligne tes viseurs.
- Après avoir tiré, inspecte le canon pour tout signe de dommage ou d'usure excessive.

- Nettoie régulièrement le canon pour maintenir la performance et la sécurité.

Instructions de mise au rebut

- Dispose de tout canon endommagé ou défectueux conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas les canons dans les déchets ordinaires ; contacte les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assuretoi que tous les composants sont rendus inutilisables avant la mise au rebut pour prévenir tout usage abusif.

Contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute assistance ou questions concernant la sécurité, veuillez consulter les coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

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