

CONTOUR #2 - SHILEN 7MM 1-9 TWIST #2 STAINLESS BARREL

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

Contour #2 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 permettront pas à une arme de tirer 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 rainures 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, en 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 votre réputation en tant que constructeur d'armes en faisant une telle demande. Nous, en tant que fournisseur, mettons notre réputation (et la vôtre aussi !) en jeu en vous offrant des blanks de canon. Ils doivent être bons ou nous avons des problèmes ! De gros problèmes !! Nous ne devons jamais vous vendre autre chose que ce qui élargira votre stature auprès de votre 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 et rainures 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 interne extrêmement proche du culot à la bouche. Les canons finis sont inspectés par jauge à air (la sensibilité de la jauge à air est de .00005" - cinq cent-millionnièmes !) et inspectés par borescope 6X. Tous les canons, de .22 à .30 calibre, ont des tolérances de rainure dans les .0005" et une uniformité dans les .0003". Aucun redressement n'est effectué, et tous les canons sont complètement soulagés des contraintes. 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 coûteux à produire - mais infiniment supérieur en qualité et en performance finale.



Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 7MM 1-9 TWIST #2 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787928092
- N° fabr.: 7MM92SS
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-9
- Spécificité: #2
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.361kg
- 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 CANON CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 EN INOX](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 EN INOX

Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 EN INOX. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des lignes directrices pour l'utilisation, l'installation et l'élimination appropriées du canon. Il est essentiel de suivre ces instructions pour garantir une manipulation et un fonctionnement sûrs.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assuretoi que tous les utilisateurs connaissent les pratiques de sécurité des armes à feu.
- Traite toujours le canon comme s'il était chargé, même s'il ne l'est pas.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser le canon s'il semble endommagé ou défectueux.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant les composants d'armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation ou de l'utilisation d'armes à feu.
- Assuretoi que le canon est compatible avec ton arme avant l'installation.
- Ne dépasse pas les spécifications de calibre recommandées pour le canon.
- Évite d'utiliser des munitions qui ne conviennent pas au type de canon spécifique.
- Garde l'espace de travail propre et dégagé pendant l'installation et l'utilisation.
- Ne modifie pas le canon de manière à compromettre son intégrité ou sa sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Lis les Instructions du Fabricant** : Avant l'installation, familiarisetoi avec les instructions et recommandations du fabricant.
- Rassemble les Outils Nécessaires** : Assuretoi d'avoir tous les outils nécessaires pour l'installation, y compris des clés et des tournevis.
- Vérifie la Compatibilité** : Vérifie que le canon est adapté à ton modèle d'arme.
- Sécurise l'Arme** : Assuretoi que l'arme est déchargée et sécurisée avant de commencer l'installation.
- Installe le Canon** :
 - Retire soigneusement l'ancien canon si applicable.
 - Aligne le nouveau canon avec le récepteur.
 - Serre le canon selon les spécifications du fabricant en utilisant les outils appropriés.
- Vérifie le Bon Ajustement** : Assuretoi que le canon est correctement installé et sécurisé avant utilisation.

Utilisation

- Inspection PréUtilisation** :
 - Inspecte le canon pour tout défaut ou obstruction visible.
 - Assuretoi que tous les composants sont propres et correctement assemblés.
- Chargement** :
 - Utilise uniquement les munitions recommandées pour le canon.
 - Charge l'arme selon les instructions du fabricant.

3. Tir :

- Maintiens toujours une position de tir sûre et assuretoi que la zone est dégagée.
- Suis toutes les règles de sécurité standard lors du tir.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoie le canon après chaque utilisation pour maintenir ses performances et sa longévité.
- Range le canon dans un endroit sûr et sécurisé.

Instructions d'Élimination

- Élimine le canon conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le canon est endommagé ou n'est plus utilisable, contacte un armurier agréé pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le CANON CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 EN INOX, consulte le fabricant ou ton armurier local pour obtenir de l'aide.

En respectant ces lignes directrices et instructions de sécurité, tu contribues à garantir une expérience sûre et agréable avec ton CANON CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 EN INOX. Priorise toujours la sécurité et la manipulation responsable 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

&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