

CONTOUR #2 - SHILEN 25 CALIBER 1-10 TWIST #2 CHROME MOLY 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 25 CALIBER 1-10 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787257102
- N° fabr.: 257102CM
- Calibre: 25 Caliber (.257)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #2
- Style: Niveau Match

- Poids du colis: 1.361kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- 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 #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CONTOUR #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL

Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ton produit. Il est crucial de suivre ces directives pour minimiser les risques et assurer des performances optimales.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que toute manipulation du canon se fait dans un environnement sûr, sans distractions.
- Porte toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI) lorsque tu travailles avec des armes à feu, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Garde le canon et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Familiarisetoi avec les lois et règlements locaux concernant l'utilisation et le stockage des armes à feu et des composants d'armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Risques Potentiels:

- Une installation incorrecte peut entraîner des dysfonctionnements ou des blessures.
- L'utilisation de composants incompatibles peut entraîner des conditions de tir dangereuses.

Éviter les Risques:

- Assuretoi toujours que le canon est compatible avec le modèle de ton arme à feu.
- N'essaie pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit.
- N'utilise pas des munitions qui dépassent les spécifications du canon.
- Vérifie toujours que l'arme est déchargée avant de manipuler ou d'installer le canon.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Assuretoi de disposer des bons outils pour l'installation, y compris une clé dynamométrique.
- Suis les instructions du fabricant pour fixer le canon à ton arme à feu.
- Serrer toutes les connexions de manière sécurisée, mais évite de trop serrer, ce qui pourrait endommager les composants.
- Après l'installation, vérifie l'alignement et la fonctionnalité avant utilisation.

2. Utilisation:

- Suis toujours des pratiques de tir sûres, y compris en pointant l'arme dans une direction sûre.
- Maintiens le contrôle de l'arme à feu en tout temps et sois conscient de ton environnement.
- Après chaque utilisation, nettoie le canon selon les recommandations du fabricant pour assurer sa longévité et ses performances.

Instructions de Disposition

- Dispose du canon conformément aux réglementations locales concernant les composants d'armes à feu.
- Si le canon est endommagé ou n'est plus utilisable, envisage de contacter un professionnel pour des méthodes de disposition appropriées.
- Ne le jette pas avec les déchets ménagers ordinaires ; assure-toi qu'il est éliminé de manière à prévenir tout accès non autorisé.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou le soutien produit, réfère-toi aux coordonnées fournies par ton fournisseur. Ils t'assisteront pour toute question ou préoccupation liée au CONTOUR #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL.

En respectant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ton nouveau canon. Priorise toujours la sécurité et prends les précautions nécessaires pour te protéger, toi et les autres. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

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