

CONTOUR #5 BARREL - SHILEN 25 CALIBER 1-10 TWIST #5 STAINLESS BARREL

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

Contour #5 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable

Tout l'amour et l'attention aux détails du meilleur fabricant de crosse 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 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 être tirée - ou « juste pour les apparences ». L'artisanat... pas le prix... détermine la qualité d'un canon. Mais, de la même manière, 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, mettons notre réputation (et la vôtre aussi !) en jeu en vous offrant des canons bruts. Ils doivent être bons ou nous sommes en difficulté ! De gros problèmes !! Nous ne devons jamais vous vendre autre chose que ce qui augmentera votre stature auprès de votre clientèle. 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 selon le processus de « Formage à froid » 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 du culot à la bouche. Les canons finis sont inspectés par jauge d'air (la sensibilité de la jauge d'air est de .00005" - cinq cent-millionièmes !) 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 redressage 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 » recommence le processus de production et est percé à un gros calibre. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus coûteux à produire - mais de qualité et de performance ultimes bien supérieures.



Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 25 CALIBER 1-10 TWIST #5 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787925105
- N° fabr.: 257105SS
- Calibre: 25 Caliber (.257)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #5
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.973kg

- 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 #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CONTOUR #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL

Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour assurer une utilisation sécuritaire de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation, et conservezle pour référence future.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours les armes à feu et les composants d'armes avec soin et respect.
- Assuretoi d'être familier avec les lois et réglementations locales concernant la possession et l'utilisation des armes à feu.
- Inspecte le canon pour tout défaut ou dommage visible avant l'installation.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des personnes non autorisées.
- Ne modifie pas le canon d'une manière qui pourrait compromettre son intégrité ou sa sécurité.
- Suis tous les protocoles de sécurité fournis par le fabricant de ton arme à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise le canon uniquement avec des armes à feu compatibles, comme spécifié par le fabricant.
- Sois conscient des dangers potentiels associés aux armes à feu, y compris le tir accidentel.
- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection et des protections auditives, lors de la manipulation des armes à feu.
- Assuretoi que l'arme est déchargée avant de fixer ou de détacher le canon.
- Évite d'utiliser le canon avec des munitions qui dépassent le calibre spécifié.
- Si tu remarques des performances inhabituelles ou des signes d'usure pendant l'utilisation, cesse immédiatement l'opération et consulte un armurier qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assuretoi que l'arme est complètement déchargée avant de commencer le processus d'installation.
- Suis les directives du fabricant pour fixer le canon à l'arme à feu.
- Serre toutes les vis et raccords de manière sécurisée, mais ne serre pas trop, car cela pourrait endommager les composants.
- Après l'installation, effectue une inspection visuelle pour confirmer que le canon est correctement fixé.

2. Utilisation :

- Traite toujours l'arme à feu comme si elle était chargée, même si tu crois qu'elle est déchargée.
- Utilise le canon dans un environnement sûr et contrôlé, comme un stand de tir désigné.
- Suis toutes les règles et réglementations du stand de tir pendant l'utilisation de l'arme à feu.
- Nettoie et entretiens régulièrement le canon selon les instructions du fabricant pour assurer une performance optimale.

Instructions de Disposal

- Élimine le canon et tous les matériaux associés conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant le CONTOUR #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL, consulte le site officiel du fabricant ou les ressources du service client.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sécuritaire et agréable avec ton CONTOUR #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Merci de prêter attention à la sécurité.

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