

CONTOUR #5 BARREL - SHILEN 7MM 1-9 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 sa 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 7MM 1-9 TWIST #5 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787928105
- N° fabr.: 7MM95SS
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-9
- Spécificité: #5
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.905kg

- 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 7MM 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le CONTOUR #5 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL

Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #5 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour assurer l'utilisation et la manipulation sûres de ton canon. Il est important de lire et de comprendre ces instructions avant l'installation et l'utilisation. En suivant ces directives, tu pourras éviter les dangers potentiels et garantir des performances optimales.

Lignes directrices générales de sécurité

- Manipule toujours les armes à feu et les composants d'arme avec soin et respect.
- Assure-toi que le canon est compatible avec ton arme avant l'installation.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Range le canon dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'achat, la possession et l'utilisation des composants d'arme à feu.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne pas utiliser le canon s'il présente des signes de dommage, tels que des fissures ou une usure excessive.
- Assure-toi que le canon est correctement installé par un gunsmith qualifié ou une personne expérimentée.
- Porte toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation des armes à feu.
- Ne jamais pointer l'arme à feu vers quoi que ce soit que tu ne souhaites pas tirer.
- Garde l'arme à feu déchargée jusqu'à ce que tu sois prêt à l'utiliser.
- Sois conscient de ton environnement et assure-toi d'un cadre de tir sûr.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation

- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée et sûre à manipuler.
- Retire le canon existant selon les instructions du fabricant.
- Nettoie les filetages du récepteur pour enlever tout débris ou ancien lubrifiant.
- Aligne le nouveau canon avec le récepteur et visse-le à la main en place.
- Utilise une clé dynamométrique pour serrer le canon selon les spécifications du fabricant.
- Effectue une inspection visuelle pour assurer un bon alignement.

2. Utilisation

- Charge l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Assure-toi toujours que l'arme est pointée dans une direction sûre lors du chargement et du déchargement.
- Tire uniquement des munitions compatibles avec les spécifications du canon.
- Après le tir, nettoie le canon selon les pratiques de maintenance recommandées.

Instructions de disposition

- Dispose de tout canon inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de

disposition appropriées.

- Ne jamais jeter les canons dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton CONTOUR #5 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL, consulte le site web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, tu peux contribuer à garantir une expérience sûre et agréable avec ton CONTOUR #5 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Priorise toujours la sécurité et la conformité avec les lois locales. Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité 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

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