

CONTOUR #5 BARREL - SHILEN 22 CALIBER 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 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 22 CALIBER 1-9 TWIST #5 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787922095
- N° fabr.: 22495SS
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-9
- Spécificité: #5
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.996kg

- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- 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 CANON CONTOUR #5 SHILEN 22 CALIBRE 19 TWIST #5 EN ACIER INOXYDABLE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #5 SHILEN 22 CALIBRE 19 TWIST #5 EN ACIER INOXYDABLE

Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #5 SHILEN 22 CALIBRE 19 TWIST #5 EN ACIER INOXYDABLE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour assurer une utilisation, une installation et un entretien sûrs de ton canon. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour maximiser ta sécurité et tes performances.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Manipule toujours les armes à feu et les composants d'armes avec soin et respect.
- Assuretoi que le canon est installé par un gunsmith qualifié pour éviter les accidents.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et les modifications d'armes à feu.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, à l'abri des personnes non autorisées, en particulier des enfants.
- Si tu remarques une performance inhabituelle ou des défauts, cesse immédiatement l'utilisation et consulte un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise uniquement des munitions approuvées qui correspondent aux spécifications du canon (22 Calibre).
- Assuretoi que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- Porte un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de la manipulation des armes à feu.
- Ne pointe jamais l'arme à feu vers quelque chose que tu n'as pas l'intention de tirer.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi d'avoir un environnement de tir sûr.
- Évite d'utiliser le canon dans des conditions météorologiques défavorables qui pourraient affecter les performances.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assuretoi que l'arme est complètement déchargée.
- Utilise un gunsmith qualifié pour l'installation du canon.
- Suis les spécifications du fabricant concernant les réglages de couple et les procédures d'installation.
- Vérifie l'alignement et l'ajustement appropriés après l'installation.

2. Utilisation :

- Vérifie toujours que l'arme est en bon état de fonctionnement avant chaque utilisation.
- Charge l'arme uniquement dans un environnement sûr, en veillant à ce que le canon soit pointé dans une direction sécurisée.
- Suis le manuel de l'arme pour une manipulation et un fonctionnement sûrs.
- Maintiens une ligne de vue claire et une distance de sécurité par rapport aux autres personnes pendant le tir.
- Nettoie régulièrement le canon pour maintenir des performances et une sécurité optimales.

Instructions de Mise au Rebut

- Élimine tout canon endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas les canons dans les déchets ordinaires ; contacte les autorités locales ou un service d'élimination agréé pour des conseils.
- Assure-toi que tous les composants sont rendus non fonctionnels avant l'élimination.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les spécifications du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant incluses avec l'emballage de votre produit. Il est essentiel de solliciter une assistance professionnelle si tu as des préoccupations concernant les performances ou la sécurité du canon.

Conclusion

Respecter ces lignes directrices de sécurité aidera à garantir une expérience sûre et agréable avec ton CANON CONTOUR #5 SHILEN 22 CALIBRE 19 TWIST #5 EN ACIER INOXYDABLE. Priorise toujours la sécurité et consulte des professionnels en cas de doute. 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

&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