

CONTOUR #5 BARREL - SHILEN 22 CALIBER 1-14 TWIST #5 CHROME MOLY 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 22 CALIBER 1-14 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787224145
- N° fabr.: 22145CM
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-14
- Spécificité: #5
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 2.064kg

- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 33mm
- 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 22 CALIBER 114 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL

Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL. Ce produit est conçu pour le tir de précision et est fabriqué avec le plus grand soin pour garantir la sécurité et la performance. Il est important de suivre les consignes de sécurité décrites dans ce document pour assurer une utilisation sûre et une conformité avec le Règlement général sur la sécurité des produits (GPSR) de l'UE.

Directives générales de sécurité

- Assuretoi d'être familier avec le fonctionnement des armes à feu et d'avoir reçu une formation adéquate avant d'utiliser ce canon.
- Manipule toujours les armes à feu avec précaution et considère chaque arme comme si elle était chargée.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilise uniquement des armes à feu compatibles qui répondent aux spécifications de ce canon.
- Sois conscient de ton environnement lorsque tu utilises des armes à feu et assuretoi d'un environnement de tir sûr.
- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes et des protections auditives, lors du tir.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépasse pas les spécifications de calibre recommandées pour le canon.
- Évite d'utiliser des munitions qui ne sont pas conformes aux spécifications du canon.
- Assuretoi que le canon est correctement installé avant de l'utiliser pour éviter les accidents.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit.
- Sois prudent concernant le recul et la montée du canon lors du tir.
- Suis toujours les recommandations du fabricant pour le nettoyage et l'entretien.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retire le canon existant de l'arme à feu conformément aux instructions du fabricant.
- Aligne le CONTOUR #5 BARREL avec le récepteur et installele soigneusement, en veillant à un ajustement sécurisé.
- Serre toutes les vis ou fixations selon les spécifications du fabricant.
- Vérifie toute désalignement ou composants lâches avant de continuer.

2. Utilisation :

- Charge l'arme à feu avec des munitions compatibles.
- Assuretoi d'être dans une position de tir sûre et que la zone est dégagée d'obstructions.
- Vise une cible sûre et tire uniquement lorsque tu es prêt.
- Après avoir tiré, vérifie toujours le canon et l'arme à feu pour tout signe de dysfonctionnement.
- Nettoie le canon comme recommandé pour maintenir la performance et la sécurité.

Instructions d'élimination

- Élimine tout canon endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ordinaires ; envisage des options de recyclage si disponibles.
- Assure-toi que le canon est rendu inutilisable avant son élimination pour prévenir tout usage abusif.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec ton achat.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux contribuer à garantir une expérience de tir sûre et agréable avec ton nouveau canon. Priorise toujours la sécurité et la conformité aux réglementations lors de la manipulation 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

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