

CONTOUR #5 BARREL - SHILEN 30 CALIBER 1-10 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 30 CALIBER 1-10 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787308105
- N° fabr.: 30105CM
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-10
- Spécificité: #5
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.905kg

- Hauteur d'expédition: 25mm
- 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 CANON CONTOUR #5 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #5 EN CHROME MOLY](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #5 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #5 EN CHROME MOLY

Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #5 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #5 EN CHROME MOLY. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation, la manipulation et l'entretien en toute sécurité de ton canon. Merci de lire ce guide attentivement et de suivre toutes les instructions pour éviter les dangers potentiels.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le canon est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipule toujours le canon avec soin pour prévenir les accidents.
- Garde le canon hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Si tu remarques des irrégularités, arrête immédiatement d'utiliser le canon et demande de l'aide professionnelle.
- Suis toutes les lois et réglementations applicables concernant les composants d'armes à feu dans ta région.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation du canon.
- Assuretoi que le canon est propre et exempt d'obstructions avant utilisation.
- Ne dépasse pas les spécifications de calibre recommandées pour ton arme à feu.
- Évite d'utiliser le canon avec des munitions qui ne correspondent pas à ses spécifications.
- Assuretoi toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- Utilise le canon dans un environnement contrôlé pour minimiser les risques.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi que la zone est dégagée de tout passant lors de l'utilisation de l'arme à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Retire le canon existant de l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Inspecte les filetages et la zone de montage de l'arme à feu pour tout débris ou dommage.
- Visse soigneusement le CANON CONTOUR #5 sur l'arme à feu, en veillant à un ajustement sécurisé.
- Vérifie l'alignement et le bon fonctionnement.

2. Utilisation :

- Charge l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Oriente toujours l'arme à feu dans une direction sûre lorsque tu es prêt à tirer.
- Suis les procédures d'exploitation standard pour la manipulation des armes à feu.
- Après utilisation, nettoie soigneusement le canon pour maintenir sa performance et sa longévité.

Instructions d'Élimination

- Élimine tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le canon est endommagé au-delà de toute réparation, consulte un professionnel pour des options d'élimination sécurisées.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires. Contacte plutôt un revendeur d'armes agréé pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le CANON CONTOUR #5 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #5 EN CHROME MOLY, réfère-toi à la documentation du produit ou au site web du fabricant pour obtenir une assistance supplémentaire. Il est important d'avoir un point de contact local pour les questions de sécurité.

Conclusion

Ta sécurité est notre priorité. En suivant ces directives, tu peux assurer l'utilisation sûre et efficace de ton CANON CONTOUR #5 SHILEN 30 CALIBRE 110 TWIST #5 EN CHROME MOLY. Un entretien régulier et le respect des protocoles de sécurité amélioreront ton expérience et ta performance. 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