

CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 22 CLAIBER 1-14 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

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

Contour #3 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse, ainsi que l'attention méticuleuse aux détails du maître machiniste, ne rendront pas une arme plus précise que la capacité d'exactitude du canon utilisé. Et, c'est l'intérieur d'un canon, cette petite zone vitale 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 l'apparence". L'artisanat... pas le prix... détermine la qualité d'un canon. Mais, en même temps, 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, engageons notre réputation (et la tienne aussi !) en t'offrant des canons bruts. Ils doivent être de bonne qualité, sinon nous avons des problèmes ! De gros problèmes !! Nous ne devons jamais te vendre autre chose que ce qui élargira ta stature dans ton métier. 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 par le processus de "Cold Forming" 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 de la culasse à la bouche. Les canons finis sont inspectés par air-gauge (la sensibilité de l'air-gauge est de .00005" - cinq cent-millièmes !) et inspectés par endoscopie 6X. Tous les canons, du .22 au .30 calibre, ont des tolérances de rainures dans .0005" et une uniformité dans .0003". Aucun redressement 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" est renvoyé dans le processus de production et alésé à un calibre plus grand. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus coûteux à produire - mais d'une qualité et d'une performance ultimes bien supérieures.



Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 22 CLAIBER 1-14 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787224143
- N° fabr.: 22143CM
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-14
- Spécificité: #3
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.61kg

- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 660mm

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 #3 SHILEN 22 CALIBRE 114 TWIST #3 CHROME MOLY](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #3 SHILEN 22 CALIBRE 114 TWIST #3 CHROME MOLY

Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #3 SHILEN 22 CALIBRE 114 TWIST #3 CHROME MOLY. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir la manipulation, l'installation et l'utilisation appropriées de ton canon. Il est conçu pour être conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR) afin d'assurer ta sécurité et ta satisfaction.

Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi toujours que le canon est compatible avec ton arme avant l'installation.
- Manipule tous les composants d'armes à feu avec soin, car ils peuvent être dangereux s'ils sont mal manipulés.
- Range le canon dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité pour éviter la corrosion.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise uniquement les munitions de calibre spécifié (.22 calibre) avec ce canon.
- Assuretoi que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre 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.
- Évite d'utiliser le canon s'il montre des signes de dommage, tels que des fissures ou une usure excessive.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et la performance.
- Garde le canon et tous les composants d'armes à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assuretoi d'avoir les outils nécessaires pour l'installation, y compris une clé et tout outil spécifique recommandé par le fabricant de ton arme.
- Lis le manuel de l'arme pour comprendre la procédure d'installation du canon.

2. Installation

- Étape 1 :** Assuretoi que l'arme est complètement déchargée.
- Étape 2 :** Retire le canon existant selon le manuel de l'arme.
- Étape 3 :** Nettoie les filetages du récepteur pour enlever tout débris ou ancien lubrifiant.
- Étape 4 :** Applique une petite quantité de lubrifiant sur les filetages du nouveau canon.
- Étape 5 :** Visse soigneusement le nouveau canon dans le récepteur, en veillant à ce qu'il soit bien aligné.
- Étape 6 :** Serre le canon à l'aide de la clé, en prenant soin de ne pas trop serrer, ce qui pourrait endommager les filetages.

3. Utilisation

- Après l'installation, effectue un contrôle de fonctionnement pour t'assurer que l'arme fonctionne correctement.
- Suis toujours des pratiques de tir sûres et sois conscient de ton environnement lorsque tu tires.
- Nettoie régulièrement le canon selon les recommandations du fabricant pour maintenir une performance optimale.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque tu te débarrasses de tout composant d'arme à feu, y compris le canon, suis les réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Contacte les autorités locales de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.
- Ne te débarrasse pas du canon dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le CANON CONTOUR #3 SHILEN 22 CALIBRE 114 TWIST #3 CHROME MOLY, consulte le fabricant ou ton point d'achat pour obtenir de l'aide. Assure-toi d'avoir les détails de ton produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Ta sécurité est notre priorité. Profite de ton expérience de tir avec le CANON CONTOUR #3 !

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