

CONTOUR #4 BARREL...BY SHILEN - SHILEN 22 CALIBER 1-14 TWIST #4 STAINLESS BARREL

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

Contour #4 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse et l'attention minutieuse aux détails du maître machiniste ne feront pas tirer une arme plus droit que la capacité de précision 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 le look ». 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 sur mesure 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 votre réputation en tant que constructeur d'armes en faisant une telle demande. Nous, en tant que votre fournisseur, mettons notre réputation (et la vôtre aussi !) en jeu en vous offrant des barils vierges. Ils doivent être bons sinon nous sommes dans le pétrin ! Un gros pétrin !! Nous ne devons jamais vous vendre autre chose que ce qui élargira votre stature dans votre métier. Et, nous pensons que le canon Brownell, fabriqué pour nous par Ed Shilen, fera exactement cela ! Les canons Shilen, en chrome moly ou en acier inoxydable, sont rayés avec six rayures et rainures 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 du culot 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 avec un borescope 6X. Tous les canons, de .22 à .30 calibre, ont des tolérances de rainure dans .0005" et une uniformité dans .0003". Aucune 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 remis dans le processus de production et percé à un gros calibre. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus cher à produire - mais d'une qualité et d'une performance ultimes bien supérieures.



Caractéristiques

- Nom: [SHILEN 22 CALIBER 1-14 TWIST #4 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787922144
- N° fabr.: 224144SS
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-14
- Spécificité: #4
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.792kg

- 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](#)
- [Instructions de Sécurité pour le CONTOUR #4 BARREL](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour le CONTOUR #4 BARREL

Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #4 BARREL de Shilen. Ce guide d'instructions de sécurité est conçu pour fournir des informations essentielles concernant l'utilisation, l'installation et l'élimination sécuritaires du canon. Ta sécurité et ta satisfaction sont nos priorités. Merci de lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

Pour garantir une utilisation sécuritaire du CONTOUR #4 BARREL, respecte les directives suivantes :

- Manipule toujours les armes à feu et leurs composants avec soin et respect.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte le canon pour tout dommage ou défaut visible avant l'installation.
- Utilise le canon uniquement avec des armes à feu et des munitions compatibles.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage des armes à feu.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifie les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Avant d'utiliser le CONTOUR #4 BARREL, prends en compte les précautions de sécurité suivantes :

- Assure-toi de porter un équipement de protection approprié, tel que des lunettes de sécurité et une protection auditive, lors de l'utilisation des armes à feu.
- Confirme que le canon est correctement installé et solidement fixé à l'arme avant utilisation.
- Ne dépasse pas les spécifications de calibre recommandées pour le canon.
- Évite d'utiliser le canon si tu remarques des signes d'usure, de dommage ou de défauts.
- Si tu éprouves des dysfonctionnements lors de l'utilisation du canon, cesse immédiatement de l'utiliser et consulte un armurier qualifié.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

Pour garantir une installation et une utilisation appropriées du CONTOUR #4 BARREL, suis ces étapes :

1. Installation :

- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée et en sécurité pour être manipulée.
- Retire le canon existant selon les instructions du fabricant.
- Aligne le CONTOUR #4 BARREL avec le récepteur et assure-toi d'un bon ajustement.
- Fixe solidement le canon à l'aide des outils et du matériel appropriés.
- Vérifie à nouveau que le canon est correctement installé et stable.

2. Utilisation :

- Charge l'arme à feu uniquement avec des munitions compatibles.
- Vise l'arme à feu dans une direction sécurisée et assure-toi que la zone est dégagée d'obstructions et de spectateurs.
- Suis les pratiques de sécurité standard lors de l'opération.
- Après utilisation, nettoie et entretiens le canon selon les directives du fabricant.

Instructions d'Élimination

Lorsque le moment est venu de se débarrasser du CONTOUR #4 BARREL, suis ces directives :

- Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des composants d'armes à feu.
- Si le canon est endommagé ou inutilisable, envisage de le retourner au fabricant pour une élimination appropriée.
- Ne jette pas le canon avec les déchets ménagers normaux. Assure-toi qu'il est éliminé d'une manière conforme aux réglementations environnementales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le CONTOUR #4 BARREL, n'hésite pas à contacter ton fournisseur ou le fabricant pour obtenir de l'aide. Ils peuvent te fournir un soutien supplémentaire et des informations concernant la sécurité et l'utilisation.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation du CONTOUR #4 BARREL. Ta manipulation responsable et tes soins contribuent à une expérience plus sûre pour tous.

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