

CONTOUR #4 BARREL...BY SHILEN - SHILEN 375 CALIBER 1-12 TWIST #4 CHROME MOLY 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 375 CALIBER 1-12 TWIST #4 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787375124
- N° fabr.: 375124CM
- Calibre: 375 Caliber (.375)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-12
- Spécificité: #4
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.633kg

- 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](#)
- [Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #4 par SHILEN](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CANON CONTOUR #4 par SHILEN

Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON CONTOUR #4 par SHILEN. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir l'utilisation sûre de ton canon. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation. Respecter ces directives t'aidera à éviter des dangers potentiels et à assurer une expérience de tir sécurisée.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Traite toujours chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Range ton canon dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement ton canon pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilise uniquement des munitions compatibles avec ton calibre spécifique.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et la possession d'armes à feu.
- Si tu as des doutes sur un aspect de la sécurité des armes à feu, demande conseil à un professionnel qualifié.

Précautions Spécifiques de Sécurité pour l'Utilisation

- Assuretoi que le canon est correctement installé sur l'arme avant de l'utiliser.
- Porte toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors du tir.
- N'utilise pas le canon s'il a été endommagé ou si tu soupçonnes qu'il pourrait être dangereux.
- Évite d'utiliser le canon dans des conditions météorologiques défavorables qui pourraient affecter la sécurité.
- Ne pointe jamais l'arme à feu vers quelque chose que tu ne souhaites pas tirer.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi d'avoir un espace de tir sécurisé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assuretoi que l'arme est déchargée avant de commencer le processus d'installation.
- Suis les instructions du fabricant pour retirer l'ancien canon, le cas échéant.
- Aline le CANON CONTOUR #4 avec le récepteur de ton arme.
- Fixe le canon selon les spécifications du fabricant, en t'assurant qu'il est bien ajusté.
- Vérifie que toutes les vis et fixations sont sécurisées avant de continuer.

2. Utilisation

- Confirme que le canon est dégagé de toute obstruction avant de charger.
- Charge l'arme avec des munitions compatibles.
- Garde toujours le canon pointé dans une direction sûre lors du chargement et du déchargement.
- Tire l'arme dans un environnement contrôlé, en suivant tous les protocoles de sécurité.
- Après utilisation, nettoie le canon selon les recommandations du fabricant pour maintenir les performances et la sécurité.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du canon conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le canon avec les déchets ordinaires ; contacte un détaillant d'armes à feu local ou un centre

- de recyclage pour des méthodes de mise au rebut appropriées.
- Assuretoi que le canon est rendu inutilisable avant de le jeter pour éviter tout usage abusif.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou besoin d'aide supplémentaire, consulte ton détaillant d'armes à feu local ou le fabricant. Il est essentiel d'avoir accès à des conseils d'experts lors de la manipulation de produits liés aux armes à feu.

En suivant ces lignes directrices de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ton CANON CONTOUR #4 par SHILEN. Merci de prioriser la sécurité et l'utilisation responsable 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

&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