

CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 22 CALIBER 1-12 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 CALIBER 1-12 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787224123
- N° fabr.: 22123CM
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-12
- Spécificité: #3
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 1.588kg

- 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 CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir l'utilisation et la manipulation sûres de ton canon. Merci de lire ce document attentivement avant l'installation ou l'utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi d'être familiarisé avec le fonctionnement des armes à feu et les exigences spécifiques pour l'utilisation des canons.
- Manipule toujours les armes à feu et les composants d'armes avec soin, en traitant chaque arme comme si elle était chargée.
- Range ton canon et tes armes à feu dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte le canon pour tout dommage visible avant l'installation. Ne pas utiliser un canon endommagé.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant la possession et l'utilisation des armes à feu et des composants d'armes.

Précautions Spécifiques de Sécurité pour l'Utilisation

- Utilise le canon uniquement avec des armes à feu compatibles, comme spécifié par le fabricant.
- Assuretoi que toutes les munitions utilisées sont appropriées pour le calibre du canon.
- Ne dépasse pas les spécifications du fabricant concernant le type de munitions, la pression ou la charge.
- Porte une protection oculaire et auditive appropriée lors de la manipulation ou du tir avec les armes à feu.
- Évite d'utiliser le canon à d'autres fins que son utilisation prévue.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le canon de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires pour l'installation.
- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et que l'action est ouverte.

2. Installation

- Retire soigneusement l'ancien canon de l'arme à feu, en suivant les instructions du fabricant.
- Nettoie les filetages et les surfaces de montage de l'arme à feu pour garantir un bon ajustement.
- Aline le nouveau canon avec le récepteur et vissele à la main en place.
- Utilise les outils appropriés pour fixer solidement le canon, en veillant à ce qu'il soit correctement aligné.
- Vérifie tout signe de désalignement ou de force excessive lors de l'installation.

3. Utilisation

- Avant de tirer, vérifie que le canon est solidement fixé et que tous les composants fonctionnent correctement.
- Effectue un tir d'essai dans un environnement sûr et contrôlé pour garantir le bon fonctionnement.
- Surveille le canon pour tout signe d'usure ou de dommage pendant l'utilisation.

Instructions de Disposal

- Lors de l'élimination du canon, suis les réglementations locales concernant l'élimination des composants d'armes à feu.
- Assuretoi que le canon est rendu inutilisable avant l'élimination pour éviter tout usage abusif.
- Envisage de recycler le canon si possible, conformément aux directives locales de recyclage.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL, merci de te référer aux informations de contact du fabricant fournies avec ton produit.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux aider à garantir une utilisation sûre et efficace de ton canon. Priorise toujours la sécurité et la manipulation 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