

CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL - SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM

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

Contours #7, 8 & 9 en Chrome Moly ou Acier Inoxydable

Tout l'amour et le soin du meilleur fabricant de crosse et l'attention méticuleuse aux détails du maître machiniste 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 très petite et vitale zone de rayures et de cannelures sur laquelle le gunsmith n'a aucun contrôle, qui peut déterminer si le chef-d'œuvre fini est destiné à être tiré - ou « juste pour le look ». L'artisanat . . . pas le prix . . . détermine la qualité d'un canon. Mais, dans le même temps, 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 ta réputation en tant que constructeur d'armes en faisant une telle demande. Nous, en tant que fournisseur, mettons notre réputation (et la tienne aussi !) en jeu en te proposant des canons vierges. Ils doivent être bons ou nous sommes dans le pétrin ! Un gros pétrin !! Nous ne devons jamais te vendre autre chose que ce qui élargira ta stature auprès de ton 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 cannelures 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 chambre à la bouche. Les canons finis sont inspectés par air-gauge (la sensibilité de l'air-gauged est de .00005" - cinq cent-millièmes !) 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 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 recommandé dans le processus de production et alésé à un grand calibre. Aucune autre méthode ne peut maintenir la qualité et la réputation. Légèrement plus cher à produire - mais énormément meilleur en qualité et en performance ultime.



Caractéristiques

- Nom: [SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 787224127
- N° fabr.: 22127CM
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-12
- Spécificité: #7
- Style: Niveau Match
- Poids du colis: 3.18kg

- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 720mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de sécurité pour CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM
- À propos de nous

Guide de sécurité pour CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM

Introduction

Merci d'avoir choisi le CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Merci de lire ce guide attentivement avant d'utiliser le canon et de le conserver pour référence future.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assuretoi que tous les utilisateurs de ce produit connaissent et comprennent les lignes directrices de sécurité.
- Manipule toujours les armes à feu et les composants associés avec soin et responsabilité.
- Range le canon dans un endroit sûr, à l'écart des utilisateurs non autorisés, en particulier des enfants.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Ne pas utiliser le canon s'il présente des signes de défauts ou s'il a été modifié de quelque manière que ce soit.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des composants d'armes à feu.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilise uniquement le canon avec des armes à feu compatibles conçues pour le calibre spécifié (.22 Caliber).
- Assuretoi que le canon est correctement installé par un gunsmith qualifié pour éviter tout risque associé à une installation incorrecte.
- Utilise des munitions appropriées qui répondent aux spécifications du canon pour éviter les pannes et garantir la sécurité.
- Porte toujours des protections oculaires et auditives appropriées lors du tir.
- Ne tente pas de modifier ou de réparer le canon toimême. Demande de l'aide professionnelle si nécessaire.
- Sois conscient de ton environnement lorsque tu utilises l'arme équipée de ce canon pour éviter les accidents.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et que la sécurité est engagée avant de commencer l'installation.
- Retire le canon existant de l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Aligne le canon CONTOUR #7 avec le récepteur et fixele selon les spécifications du fabricant.
- Vérifie que le canon est correctement ajusté et serré avant d'utiliser l'arme à feu.

2. Utilisation :

- Avant de tirer, assuretoi que le canon est propre et exempt d'obstructions.
- Charge l'arme à feu avec les munitions appropriées pour le canon.
- Suis les pratiques de sécurité standard lors de la visée et du tir.
- Après le tir, nettoie le canon conformément aux recommandations du fabricant pour maintenir la performance et la sécurité.

Instructions de mise au rebut

- Lorsque le canon a atteint la fin de sa durée de vie utile ou n'est plus nécessaire, éliminez-le conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jettez pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM, contactez votre fournisseur ou consultez le site Web du fabricant pour des ressources et un soutien supplémentaires.

Conclusion

En suivant ces lignes directrices de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation responsable des armes à feu et de leurs composants. Merci de prêter attention à ces mesures 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

&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 : RAIFCH22

Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

www.brownells.ch