

REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRE-THREADED BARREL - SHILEN .308 WIN 1-10 TWIST VARMINT CONTOUR SS BARREL

[Pièces Carabine](#) > [Pièces Canon](#) > [Canons Carabine](#)

S'adapte aux crosses d'origine Remington avec peu ou pas de modifications

Fabriqué pour Brownells par Shilen pour correspondre au contour d'origine. Améliorez la performance et la précision des fusils Remington 700 sans travaux coûteux sur la crosse. Les canons de qualité match, à chambre courte, ont le bon contour pour s'adapter aux crosses d'origine ou de rechange Remington avec peu ou pas de modifications du canal du canon. Installez-le avec votre taquet de recul d'origine. Le muzzle est coupé à 90   par rapport au canon et prêt à être couronné. Après l'installation, utilisez un réamer de finition à main pour approfondir la chambre jusqu'à atteindre le bon jeu de culasse. (Des jauges de jeu de culasse correctes et un réamer sont nécessaires.)



Caractéristiques

- Nom: [SHILEN .308 WIN 1-10 TWIST VARMINT CONTOUR SS BARREL](#)
- Fabricant: [SHILEN](#)
- Référence: 801783308
- N   fab.: NONE
- Calibre: 308 Winchester
- Finition: Acier Inox
- Longueur: 26"
- Modèle: 700
- Pas de Rayure: 1-10
- Poids du Canon: 4.34 lbs
- Spécificité: Varmint
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 1.95kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 673mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA
US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le CANON PRÉTHREADÉ REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR SHILEN .308 WIN 110 TWIST VARMINT CONTOUR SS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CANON PRÉTHREADÉ REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR SHILEN .308 WIN 110 TWIST VARMINT CONTOUR SS

Introduction

Merci d'avoir choisi le CANON PRÉTHREADÉ REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR SHILEN .308 WIN 110 TWIST VARMINT CONTOUR SS. Ce produit est conçu pour améliorer la performance et la précision de ton fusil Remington 700. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité et les instructions de ce document pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les armes à feu et les composants d'armes avec soin.
- Assure-toi d'être familier avec les lois et règlements locaux concernant les modifications d'armes à feu.
- Utilise uniquement des pièces compatibles lors de la mise à niveau de ton arme.
- Range le canon et tous les composants d'armes dans un endroit sécurisé, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte le canon pour tout signe de dommage ou de défaut avant l'installation.
- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection, lors de la manipulation des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que l'arme est déchargée avant d'installer le canon.
- Suis les instructions du fabricant pour l'installation afin de prévenir les accidents.
- Sois conscient des dangers potentiels associés à une installation incorrecte, y compris le désalignement et l'incapacité d'atteindre le bon jeu de culasse.
- Utilise un réamer de finition à main avec précaution pour approfondir la chambre, en veillant à ce que le bon jeu de culasse soit atteint.
- Vérifie toujours le bon jeu de culasse à l'aide de jauges appropriées après l'installation.
- Si tu n'es pas sûr du processus d'installation, demande de l'aide à un armurier qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assure-toi que ton espace de travail est propre et organisé.
- Rassemble tous les outils et composants nécessaires, y compris le canon, le taquet de recul et le réamer de finition.

2. Installation :

- Retire le canon existant de ton fusil Remington 700 selon les instructions du fabricant.
- Installe le nouveau canon Shilen en utilisant le taquet de recul d'origine.
- Assure-toi que le muzzle est coupé à 90° par rapport au canon et prêt à être couronné.
- Si nécessaire, utilise un réamer de finition à main pour approfondir la chambre jusqu'à atteindre le bon jeu de culasse. Vérifie le jeu de culasse à l'aide de jauges appropriées.

3. Vérifications Finales :

- Après l'installation, vérifie l'alignement du canon et assure-toi qu'il est solidement fixé.

- Nettoie le canon et vérifie qu'il n'y a pas de débris avant utilisation.
- Teste l'arme dans un environnement sûr et contrôlé pour assurer un bon fonctionnement.

Instructions de Mise au Rebut

- Jette tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le canon ou des composants deviennent endommagés ou inutilisables, dispose d'eux de manière responsable. Ne tente pas de réparer des composants d'armes endommagés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question liée à la sécurité, à l'installation ou à la performance du produit, il est conseillé de se référer au fabricant ou à un revendeur autorisé. Il est important d'avoir accès à un support fiable pour toute question ou préoccupation que tu pourrais avoir.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, tu peux assurer une utilisation sûre et efficace du CANON PRÉTHREADÉ REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR SHILEN .308 WIN 110 TWIST VARMINT CONTOUR SS. Priorise toujours la sécurité et cherche une assistance professionnelle si nécessaire. 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

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