

12GAUGE REM-CHOKE CHOKE TUBES - CARLSONS REM-CHOKE 12GA EXTRA FULL REMINGTON SS

[Pièces fusil](#) > [Choke & Accessoires](#) > [Chokes](#)

Acier Inoxydable Non-Rouillant

Tubes en acier inoxydable à montage affleurant disponibles pour de nombreux fusils de chasse utilisant la taille de filetage populaire Win-Choke et le standard Remington. Ces tubes peuvent être utilisés avec des charges de plomb magnum et de plomb acier. Les tubes Tru™-Choke Thinwall sont recommandés uniquement pour les charges de plomb de 2¾". Toutes les constrictions X-Full et Turkey sont à utiliser uniquement avec du plomb et du Hevi-Shot !



Caractéristiques

- Nom: [CARLSONS REM-CHOKE 12GA EXTRA FULL REMINGTON SS](#)
- Fabricant: [CARLSONS](#)
- Référence: 155712001
- N° fabr.: 52267
- Calibre: Calibre 12
- Style: Standard
- Type d'arme: Rem Choke
- Type de Choke: Extra Full
- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 74mm
- UPC: 723189122676

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les TUBES DE CHOKE REMCHOKE 12GAUGE CARLSONS REMCHOKE 12GA
EXTRA FULL REMINGTON SS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les TUBES DE CHOKE REMCHOKE 12GAUGE CARLSONS REMCHOKE 12GA EXTRA FULL REMINGTON SS

Introduction

Merci d'avoir choisi les TUBES DE CHOKE REMCHOKE 12GAUGE de CARLSONS. Ces tubes de choke sont conçus pour améliorer les performances de votre fusil de chasse. Cependant, il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des informations conformes au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours le manuel du produit et les instructions de sécurité avant utilisation.
- Assurez-vous que les tubes de choke sont compatibles avec votre modèle de fusil.
- Inspectez régulièrement les tubes de choke pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Gardez les tubes de choke hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez uniquement les types de munitions recommandés comme spécifié dans la description du produit.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels :**
 - Risque de blessure en cas d'installation ou d'utilisation incorrecte.
 - Risque de dommages au fusil si des tubes incompatibles sont utilisés.
- **Instructions pour Éviter les Risques :**
 - Assurez-vous que le fusil est déchargé avant d'installer ou de retirer les tubes de choke.
 - Suivez les instructions du fabricant pour l'installation et le retrait.
 - Ne dépassez pas les charges de tir recommandées pour les tubes de choke.
 - Évitez d'utiliser des plombs en acier avec des constrictions XFull et Turkey.
 - Utilisez uniquement des plombs pour les tubes Tru™ Choke Thinwall pour des charges de 2¾".

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**
 1. Assurez-vous que le fusil est complètement déchargé.
 2. À l'aide d'une clé à tube de choke, retirez soigneusement le tube de choke existant du canon du fusil.
 3. Nettoyez les filetages du canon pour enlever tout débris.
 4. Alignez le nouveau tube de choke avec les filetages du canon.
 5. Vissez à la main le tube de choke jusqu'à ce qu'il soit sécurisé, puis utilisez la clé à tube de choke pour le serrer davantage. Ne serrez pas trop.
- **Utilisation :**
 - Vérifiez toujours que le tube de choke est correctement installé avant de tirer.
 - Utilisez les munitions appropriées comme spécifié dans la description du produit.
 - Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation du fusil et la chasse.
- **Entretien :**
 - Nettoyez régulièrement les tubes de choke pour éviter l'accumulation de résidus.
 - Inspectez les tubes pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
 - Remplacez immédiatement tout tube de choke endommagé.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout tube de choke endommagé ou utilisé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les tubes de choke dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit. Assurez-vous d'avoir vos informations sur le produit prêtes lorsque vous contactez le support.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités. Profitez de votre expérience de tir en toute confiance !

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr