

# 12GAUGE REM-CHOKE CHOKE TUBES - CARLSONS REM-CHOKE 12GA IMPROVED CYLINDER 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 IMPROVED CYLINDER REMINGTON SS
- Fabricant: CARLSONS
- Référence: 155712006
- N° fabr.: 12261
- Calibre: Calibre 12
- Style: Standard
- Type d'arme: Rem Choke
- Type de Choke: Amélioré Lisse
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 723189122614

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES TUBES DE CHOKE 12GAUGE REMCHOKE](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES TUBES DE CHOKE 12GAUGE REMCHOKE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les TUBES DE CHOKE 12GAUGE REMCHOKE de CARLSONS. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de votre fusil de chasse tout en garantissant la sécurité lors de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacement.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que le fusil est déchargé avant d'installer ou de retirer les tubes de choke.
- Utilisez uniquement des munitions compatibles avec les tubes de choke pour éviter les dysfonctionnements ou les accidents.
- Inspectez régulièrement les tubes de choke pour détecter des signes d'usure, de dommages ou de corrosion.
- Rangez les tubes de choke dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Gardez les tubes de choke hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- 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

- Les tubes de choke sont conçus pour des fusils de chasse de calibre spécifique. Assurez-vous d'utiliser le bon calibre (calibre 12) pour vos tubes de choke.
- Ne pas utiliser les constrictions XFull et Turkey avec des cartouches en acier ; elles sont uniquement destinées à un usage avec du plomb et du HeviShot.
- Les tubes Tru™Choke Thinwall ne sont recommandés que pour les charges de plomb de 2¾".
- Évitez d'utiliser des tubes de choke endommagés ou usés, car ils peuvent représenter un risque pour la sécurité.
- Respectez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des armes à feu et des munitions.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que le fusil est complètement déchargé.
- Retirez le tube de choke existant du canon du fusil en le tournant dans le sens antihoraire.
- Nettoyez les filetages du canon avant d'installer le nouveau tube de choke.
- Insérez le nouveau tube de choke dans le canon et tournez-le dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Utilisez une clé à choke si nécessaire pour assurer un ajustement serré, mais ne serrez pas trop.

### 2. Utilisation :

- Portez toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors du tir.
- Vérifiez le tube de choke avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est correctement installé.
- Chargez le fusil avec des munitions compatibles uniquement.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'avoir un environnement de tir sûr.

### 3. Retrait :

- Assurez-vous que le fusil est déchargé.
- Utilisez une clé à choke pour tourner le tube de choke dans le sens antihoraire afin de le retirer du canon.
- Rangez le tube de choke dans un endroit sûr.

## Instructions d'Élimination

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

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou demande de sécurité concernant les TUBES DE CHOKE 12GAUGE REMCHOKE, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service clientèle pour assistance.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation des TUBES DE CHOKE 12GAUGE REMCHOKE. Profitez de votre expérience de tir de manière responsable !

# 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](http://www.brownells.fr)