

# **12GAUGE WIN-CHOKE CHOKE TUBES - CARLSONS WIN-CHOKE 12 GA IMPROVED MODIFIED WIN/INV. CHOKE TUBE 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 les Tru-Chokes standard, ainsi que Remington, Beretta/Benelli, Browning Invector Plus, et Mossberg 835 Ultra Mag. Ces tubes peuvent être utilisés avec des charges magnum et des plombs en acier. Les tubes Tru™-Choke Thinwall sont recommandés uniquement pour des charges de plomb de 2 $\frac{3}{4}$ ". Toutes les constrictions X-Full et Turkey sont à utiliser uniquement avec du plomb et du Hevi-Shot !



## **Caractéristiques**

- Nom: **CARLSONS WIN-CHOKE 12 GA IMPROVED MODIFIED WIN/INV. CHOKE TUBE SS**
- Fabricant: **CARLSONS**
- Référence: 155000094
- N° fabr.: 12214
- Calibre: Calibre 12
- Modèle: 500
- Style: Standard
- Type d'arme: Mossberg,Browning,Winchester
- Type de Choke: Amélioré Modifié
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 81mm
- UPC: 723189122140

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les TUBES DE CHOKE WINCHOKE 12GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les TUBES DE CHOKE WINCHOKE 12GAUGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les TUBES DE CHOKE WINCHOKE 12GAUGE de CARLSONS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos tubes de choke. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que les tubes de choke sont compatibles avec le modèle de votre fusil avant l'installation.
- Manipulez toujours les tubes de choke avec soin pour éviter les blessures.
- Rangez les tubes de choke dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspectez régulièrement les tubes de choke pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec des fusils de chasse conçus pour accepter le WinChoke ou un filetage compatible.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées par le fabricant.
- Évitez d'utiliser des plombs en acier dans les tubes de choke marqués pour les plombs uniquement.
- Assurezvous que le fusil est déchargé lors de l'installation ou du retrait des tubes de choke.
- N'utilisez jamais de tubes de choke endommagés ou déformés ; remplacezles immédiatement.
- Soyez conscient du potentiel d'augmentation du recul lors de l'utilisation de certaines charges.
- Portez toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors du tir avec votre fusil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation des Tubes de Choke

- Assurezvous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- À l'aide d'une clé à choke, dévissez soigneusement le tube de choke existant du canon du fusil.
- Alignez les filets du nouveau tube de choke avec le canon et vissezle doucement à la main.
- Utilisez la clé à choke pour serrer le tube de choke en toute sécurité, mais ne serrez pas trop.

### 2. Utilisation des Tubes de Choke

- Chargez votre fusil selon les instructions du fabricant.
- Visez dans une direction sûre et assurezvous que la zone est dégagée d'obstacles et de personnes.
- Tirez avec le fusil, en observant le comportement du tube de choke.
- Si vous remarquez un comportement ou une performance inhabituels, arrêtez d'utiliser le tube de choke et inspectezle pour détecter d'éventuels dommages.

### 3. Retrait des Tubes de Choke

- Assurezvous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- Utilisez la clé à choke pour dévisser soigneusement le tube de choke du canon du fusil.
- 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.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants en métal si disponibles.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci d'avoir choisi CARLSONS. Votre sécurité est notre priorité. Veuillez respecter ces directives pour garantir une expérience de tir sûre et agréable.

# 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)