

# Tubes de choke WIN-CHOKE 12GAUGE - WINCHESTER 12GA CYLINDRE AFFLEURANT

[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: [WINCHESTER 12GA CYLINDRE AFFLEURANT](#)
- Fabricant: [CARLSONS](#)
- Référence: 155000090
- N° fabr.: 52217
- Calibre: Calibre 12
- Modèle: 500
- Style: Standard
- Type d'arme: Mossberg,Winchester,Browning
- Type de Choke: Lisse
- Poids du colis: 0.02kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 723189522179

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les TUBES DE CHOKE 12GAUGE WINCHOKE de Carlson's. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, des instructions d'utilisation et des ressources de contact pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos tubes de choke. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de comprendre comment utiliser et entretenir correctement les tubes de choke.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec soin et responsabilité.
- Gardez les tubes de choke hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les tubes de choke pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser les tubes de choke s'ils montrent des signes de dommage ou s'ils ne fonctionnent pas correctement.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous toujours que le fusil de chasse est déchargé avant d'installer ou de retirer les tubes de choke.
- Utilisez uniquement les types de munitions recommandés avec vos tubes de choke, en particulier :
  - Les charges magnum et les plombs en acier sont acceptables.
  - Les tubes Tru™ Choke Thinwall sont uniquement pour les charges de plomb de 2¾".
  - Les constrictions XFull et Turkey sont uniquement pour le plomb et le HeviShot.
- Soyez conscient qu'une utilisation incorrecte des tubes de choke peut entraîner des pannes ou des accidents.
- Portez toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors de l'utilisation des armes à feu.
- Assurezvous que les tubes de choke sont correctement installés avant de tirer avec le fusil de chasse.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Préparation** : Assurezvous que le fusil de chasse est déchargé. Vérifiez la chambre et le magasin.
- Retirer le Choke Existant** : Utilisez une clé à choke pour dévisser le tube de choke existant du canon du fusil.
- Installer le Nouveau Tube de Choke** :
  - Alignez les filetages du tube de choke avec le canon.
  - Vissez à la main le tube de choke dans le canon.
  - Utilisez la clé à choke pour serrer le tube de choke, mais ne serrez pas trop.
- Vérifier l'Installation** : Assurezvous que le tube de choke est bien en place et ne bouge pas.

### Utilisation

- Vérifiez toujours que le fusil de chasse est pointé dans une direction sûre avant de tirer.
- Familiarisezvous avec la constriction de choke spécifique que vous utilisez et son application prévue.
- Suivez les recommandations du fabricant pour le nettoyage et l'entretien afin d'assurer des performances optimales et la sécurité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout tube de choke endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les tubes de choke dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage où cela est possible.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou l'entretien des TUBES DE CHOKE 12GAUGE WINCHOKE, veuillez vous référer aux ressources de contact du fabricant ou visiter leur site officiel pour plus d'assistance.

Veuillez vous rappeler que la sécurité est primordiale lors de la manipulation des armes à feu et des accessoires. Respectez toujours 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)