

# 12GAUGE INVECTOR PLUS CHOKE TUBES - CARLSONS INVECTOR PLUS 12GA MODIFIED BROWNING SS

Pièces fusil > Choke & Accessoires > Chokes

## Acier inoxydable anti-corrosion

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 pour 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 les charges de plomb de 2¾". Toutes les constrictions X-Full et Turkey sont à utiliser uniquement avec des plombs et Hevi-Shot !



## Caractéristiques

- Nom: CARLSONS INVECTOR PLUS 12GA MODIFIED BROWNING SS
- Fabricant: CARLSONS
- Référence: 155612004
- N° fabr.: 19964
- Calibre: Calibre 12
- Style: Standard
- Type d'arme: Invector Plus
- Type de Choke: Modifié
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 723189199647

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les TUBES DE CHOKE INVECTOR PLUS 12GAUGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les TUBES DE CHOKE INVECTOR PLUS 12GAUGE de Carlson's. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de vos tubes de choke. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit afin de comprendre les précautions nécessaires pour une opération sécurisée.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que les tubes de choke sont compatibles avec votre modèle de fusil de chasse avant l'installation.
- Manipulez toujours les tubes de choke avec soin pour éviter les blessures.
- Rangez les tubes de choke dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez régulièrement les tubes de choke pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'un environnement de tir sûr.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les tubes de choke avec des types de munitions approuvés, y compris les charges magnum et les plombs en acier.
- Ne pas utiliser les tubes TruChoke Thinwall avec des charges autres que les plombs de 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub>".
- Les constrictions XFull et Turkey sont strictement réservées à un usage avec des plombs et HeviShot UNIQUEMENT.
- Évitez d'utiliser des tubes de choke endommagés ou usés, car cela peut entraîner des conditions dangereuses.
- Assurezvous que le fusil de chasse est déchargé lors de l'installation ou du retrait des tubes de choke.
- Respectez les lois et règlements locaux concernant l'utilisation des armes à feu et des munitions.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que le fusil de chasse est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- Retirez le tube de choke existant du canon du fusil à l'aide d'une clé à choke.
- Nettoyez les filets du canon et du nouveau tube de choke pour enlever toute débris.
- Vissez le nouveau tube de choke dans le canon à la main jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté, puis serrezle à l'aide de la clé à choke.
- Vérifiez que le tube de choke est correctement installé avant de continuer.

### 2. Utilisation :

- Chargez le fusil de chasse selon les instructions du fabricant et les lois locales.
- Vérifiez toujours le tube de choke avant de tirer pour vous assurer qu'il est correctement installé.
- Tirez avec le fusil dans un environnement sûr, en respectant tous les protocoles de sécurité.
- Après utilisation, nettoyez le tube de choke et le canon pour maintenir les performances et la longévité.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les tubes de choke usés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les tubes de choke dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et agréable avec vos TUBES DE CHOKE INVECTOR PLUS 12GAUGE. Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de nos produits.

# 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)