

# **Bagues de choke Browning Invector Plus calibre 12 Sporting Clays**

## **- Tube de choke Browning Invector Plus 12 GA Skeet inox**

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

### **Des motifs serrés et cohérents, moins de déformation des plombs**

Une section parallèle plus longue que les tubes conventionnels de Carlson offre des motifs de tir cohérents. La surface intérieure extra lisse minimise la déformation des plombs. La constriction marquée au laser permet une identification rapide. L'anneau extérieur strié s'étend d'environ 3/4" depuis l'extrémité du canon pour des changements rapides entre les postes. Peut être utilisé avec des plombs en acier.



### **Caractéristiques**

- Nom: [Tube de choke Browning Invector Plus 12 GA Skeet inox](#)
- Fabricant: [CARLSONS](#)
- Référence: 155000010
- N° fabr.: 18862
- Calibre: Calibre 12
- Style: Ball Trap
- Type d'arme: Invector Plus
- Type de Choke: Skeet
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 107mm
- UPC: 723189188627

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Tubes de Choke INVECTOR PLUS 12 GAUGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les tubes de choke INVECTOR PLUS 12 GAUGE de Carlson. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est conforme aux normes de sécurité en vigueur.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit avant chaque utilisation.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'installer le tube de choke, assurezvous que l'arme est déchargée.
- Ne modifiez pas le tube de choke de quelque manière que ce soit.
- Utilisez uniquement des plombs en acier avec ce produit.
- Ne dépassez pas la constriction spécifiée de .820"32 lors de l'utilisation.
- Vérifiez que le tube est correctement fixé avant chaque utilisation.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de l'arme.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation du Tube de Choke :

- Assurezvous que l'arme est déchargée.
- Dévissez le tube de choke existant si nécessaire.
- Insérez le tube de choke INVECTOR PLUS dans le filetage de l'arme.
- Serrez le tube à la main jusqu'à ce qu'il soit bien fixé, sans forcer.

### 2. Utilisation :

- Chargez l'arme uniquement après avoir installé le tube de choke.
- Utilisez le tube de choke uniquement avec des munitions appropriées.
- Vérifiez la zone de tir avant de tirer pour éviter les accidents.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en acier inoxydable.
- Si le produit est endommagé, apportezle à un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurezvous de conserver ce document pour référence future.

Merci de respecter ces directives pour garantir une utilisation sûre et agréable de votre tube de choke INVECTOR PLUS 12 GAUGE.

# 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)