

# 20 GAUGE WIN-CHOKE CHOKE TUBE IC - CARLSONS WIN-CHOKE 20 GA CYLINDER WIN/BROWNING INV/MOSS SS

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

Cylindre : Tube de choke de remplacement pour les fusils de chasse Winchester modèle Mossberg 500, Browning Invector, Weatherby et Savage chambrés en calibre 20. Tube de cylindre amélioré de .620" de diamètre : Tube de choke de remplacement pour les fusils de chasse Winchester modèle Mossberg 500, Browning Invector, Weatherby et Savage chambrés en calibre 20. Tube de cylindre modifié de .610" de diamètre : Tube de choke de remplacement pour les fusils de chasse Winchester modèle Mossberg 500, Browning Invector, Weatherby et Savage chambrés en calibre 20. Tube de cylindre de .600" de diamètre.



## Caractéristiques

- Nom: [CARLSONS WIN-CHOKE 20 GA CYLINDER WIN/BROWNING INV/MOSS SS](#)
- Fabricant: [CARLSONS](#)
- Référence: 155000052
- N° fabr.: 50107
- Calibre: Calibre 20
- Style: Standard
- Type d'arme: Win-Choke
- Type de Choke: Lisse
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 723189101077

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tube de Choke 20 GAUGE WINCHOKE IC CARLSONS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Tube de Choke 20 GAUGE WINCHOKE IC CARLSONS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le tube de choke 20 GAUGE WINCHOKE IC CARLSONS. Ce produit est conçu pour améliorer la performance de votre fusil de chasse. Afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies pour éviter les accidents.
- Vérifiez régulièrement l'état du tube de choke pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne laissez pas le tube de choke à la portée des enfants.
- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous manipulez votre fusil.
- Ne tirez pas avec un tube de choke endommagé.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé avant d'installer ou de retirer le tube de choke.
- Ne jamais utiliser le tube de choke avec des munitions inappropriées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que le fusil est déchargé.
- Assurez-vous d'avoir le bon tube de choke pour votre modèle de fusil.

### 2. Installation du Tube de Choke :

- Retirez le tube de choke existant en le dévissant dans le sens antihoraire.
- Insérez le nouveau tube de choke dans le filetage du fusil.
- Vissez le tube de choke dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit fermement en place.
- Vérifiez que le tube est bien fixé avant d'utiliser le fusil.

### 3. Utilisation :

- Chargez le fusil uniquement avec des munitions appropriées pour le tube de choke installé.
- Tirez en respectant toujours les règles de sécurité de tir.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le tube de choke avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des produits en métal.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage spécialisé.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre tube de choke. Merci de votre attention et bonne chasse !

# 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)