

# Bagues de choke CORE pour Browning Invector Plus - CORE 12 GA POUR BROWNING INVECTOR PLUS TUBE DE CHOKE LONGUE PORTÉE

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

La série CORE a été soigneusement conçue pour être suffisamment dynamique pour tout le monde, des novices aux chasseurs expérimentés, sans sacrifier la qualité. Conçue pour tous les types de cartouches et la plupart des tailles, la série CORE est parfaite pour une variété d'activités — que ce soit pour chasser des colombes, des canards, des faisans, des oies et d'autres petits gibiers, ou pour tirer au trap et au ball-trap. La série CORE est classée pour les tailles de plomb : BB-10 en plomb, acier, bismuth, Tungstène/TSS, charges Matrix, charges Duplex, mélanges, et Hevi-Shot peuvent être utilisés dans TOUTES les chokes de la série CORE. Constrictions des chokes : #1 Portée rapprochée Cylindre amélioré #2 Portée intermédiaire Modifié #3 Longue portée Plein \* La plage pour chaque choke est facile à identifier sur l'emballage et gravée sur la tête du choke. Le tableau de yardage suivant est présent sur l'emballage pour aider à éduquer le client et réduire l'incertitude lors de la sélection des chokes. Les SLUGS peuvent être utilisés uniquement à travers le CR/IC. YARDAGE EN PLOMB/YARDAGE EN ACIER/TAILLE DE CARTOUCHE CR/IC 5-20/15-30/TOUT MR/MOD 20-35/25-45/BB-10 LR/FULL 30-45/40+/BB-10



## Caractéristiques

- Nom: [CORE 12 GA POUR BROWNING INVECTOR PLUS TUBE DE CHOKE LONGUE PORTÉE](#)
- Fabricant: [CARLSONS](#)
- Référence: 430108550
- N° fabr.: 41037
- Calibre: Calibre 12
- Style: Invector Plus
- Type d'arme: Browning
- Type de Choke: Longue Distance
- Poids du colis: 0.082kg
- Hauteur d'expédition: 203mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 32mm
- UPC: 723189410377

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tubes de Choke CORE pour Browning Invector Plus](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Tubes de Choke CORE pour Browning Invector Plus

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les tubes de choke CORE pour Browning Invector Plus. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit, en conformité avec les réglementations de sécurité des produits de l'UE. Il est important de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou des utilisateurs responsables.
- Vérifiez régulièrement l'état des tubes de choke avant chaque utilisation pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez jamais les tubes de choke à la portée des enfants.
- Évitez d'utiliser les tubes de choke de manière imprudente ou dans des conditions dangereuses.
- Ne combinez pas les chokes avec des munitions non compatibles.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les chokes de la série CORE avec des cartouches appropriées (plomb, acier, bismuth, Tungstène/TSS, etc.).
- Ne tirez pas avec des slugs à travers les chokes autres que CR/IC.
- Ne modifiez pas les tubes de choke ni n'essayez de les réparer vous-même.
- Assurez-vous que le tube de choke est correctement installé avant chaque tir.
- Portez toujours des lunettes de protection et des protections auditives lors de l'utilisation de votre arme.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation des Tubes de Choke

1. **Vérifiez l'Arme:** Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de procéder à l'installation.
2. **Retirez le Choke Actuel:** Utilisez un outil approprié pour retirer le choke existant.
3. **Installez le Nouveau Choke:**
  - Alignez le tube de choke avec le filetage du canon.
  - Vissez le tube de choke dans le canon jusqu'à ce qu'il soit fermement en place.
4. **Vérifiez l'Installation:** Assurez-vous que le choke est bien fixé et qu'il ne peut pas être dévissé à la main.

### Utilisation des Tubes de Choke

- Choisissez le choke approprié en fonction de la distance de tir souhaitée :
  - **CR/IC:** 520 yards pour un tir à courte portée.
  - **MR/MOD:** 2035 yards pour un tir à portée intermédiaire.
  - **LR/FULL:** 3045 yards pour un tir à longue portée.
- Suivez les recommandations de distance pour chaque type de choke afin d'optimiser vos performances de tir.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les tubes de choke dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en métal.

- Si possible, recyclez les tubes de choke en métal dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Vous pouvez également consulter le site web de la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits.

En suivant ces instructions et recommandations, vous pouvez garantir une utilisation sécurisée et efficace de vos tubes de choke CORE pour Browning Invector Plus. Merci de votre attention à la sécurité !

# 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)