

# CORE CHOKE TUBES FOR REMINGTON - CARLSONS CORE 12 GA FOR REMINGTON CHOKE TUBE MID RANGE

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 — de la chasse aux colombes, canards, faisans, oies et autres petits gibiers, au tir au trap et aux plateaux de tir sportif. La série CORE est adaptée 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 TOUS les choke tubes de la série CORE. Constrictions des choke tubes : #1 Amélioré pour tir à courte portée #2 Modifié pour tir à portée intermédiaire #3 Full pour tir à longue portée \* La portée de chaque choke est facile à identifier sur l'emballage et gravée sur la tête du choke. Le tableau de distance suivant est présent sur l'emballage pour aider à éduquer le client et simplifier le choix du choke. Les SLUGS ne peuvent être utilisés qu'avec le CR/IC UNIQUEMENT DISTANCE EN PLOMB / DISTANCE 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: CARLSONS CORE 12 GA FOR REMINGTON CHOKE TUBE MID RANGE
- Fabricant: CARLSONS
- Référence: 430108546
- N° fabr.: 41025
- Calibre: Calibre 12
- Modèle: Universal Shotguns
- Style: Rem Choke
- Type d'arme: Remington
- Type de Choke: Mid Range
- Poids du colis: 0.082kg
- Hauteur d'expédition: 203mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 32mm
- UPC: 723189410254

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Choke Tubes CORE pour Remington

## Introduction

Bienvenue dans votre guide de sécurité pour les choke tubes CORE conçus pour les fusils Remington. Ce document vous fournira des conseils essentiels pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

Pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des choke tubes, veuillez suivre ces directives :

- Assurezvous que le choke tube est compatible avec votre fusil Remington avant utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre choke tube. Recherchez des signes d'usure ou de dommages.
- Ne jamais utiliser de choke tube endommagé ou usé.
- Suivez toujours les instructions du fabricant concernant l'installation et l'utilisation.
- Gardez les choke tubes hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Lorsque vous utilisez les choke tubes CORE, prenez en compte les précautions suivantes :

- Ne pas utiliser de munitions inappropriées. Assurezvous que les cartouches sont compatibles avec le choke tube utilisé.
- Ne jamais tirer avec un choke tube qui n'est pas conçu pour des charges spécifiques, comme les SLUGS.
- Évitez de remplacer les choke tubes avec les mains mouillées ou sales pour prévenir les accidents.
- Toujours porter des lunettes de protection lors de l'utilisation de votre fusil.
- Ne jamais pointer le fusil vers une personne ou un animal.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Pour installer et utiliser correctement votre choke tube, suivez ces étapes :

### 1. Installation du Choke Tube :

- Assurezvous que le fusil est déchargé avant d'installer le choke tube.
- Utilisez un outil approprié pour visser le choke tube dans le canon de votre fusil jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Vérifiez que le choke tube est bien serré avant de charger le fusil.

### 2. Utilisation du Choke Tube :

- Chargez votre fusil avec des cartouches appropriées selon le type de choke tube installé.
- Effectuez un tir de test dans un environnement sûr pour vérifier le fonctionnement du choke tube.
- Surveillez les performances et l'impact des tirs pour ajuster si nécessaire.

## Instructions de Mise au Rebut

Lorsque vous devez vous débarrasser de votre choke tube, suivez ces instructions :

- Ne jetez pas les choke tubes dans les ordures ménagères. Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions spécifiques.
- Si le choke tube est endommagé, assurezvous de le détruire de manière à ce qu'il ne puisse pas être utilisé à nouveau.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits. Assurezvous d'avoir à disposition les informations de votre produit lors de la prise de contact.

## Conclusion

En suivant ces lignes directrices, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de vos choke tubes CORE pour Remington. N'oubliez pas de rester informé des mises à jour de sécurité et des rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)