

# REMINGTON 12GA PORTED BUCKSHOT CHOKE TUBES - CARLSONS PORTED BUCKSHOT 12 GA REMINGTON BLACK

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

Le tube de choke porté pour buckshot Remington est conçu pour te donner des motifs serrés à distance avec des cartouches de buckshot 00 et 000. Ce choke est porteur pour réduire le recul et le saut de bouche qui vont souvent de pair avec ces grosses charges. Ce choke présente une constriction spécifiquement conçue pour optimiser les motifs avec des charges grandes et petites. Ce choke s'étend d'environ 1" hors du canon et a une finition noire. Usiné dans un matériau traité thermiquement 17-4, ce choke peut être utilisé avec des charges de plomb, d'acier et de Hevi-Shot. Ce choke ne peut pas être utilisé avec des plombs d'acier plus gros que BB ou avec des plombs d'acier plus rapides que 1550 FPS.



## Caractéristiques

- Nom: [CARLSONS PORTED BUCKSHOT 12 GA REMINGTON BLACK](#)
- Fabricant: [CARLSONS](#)
- Référence: 155000225
- N° fabr.: 13399
- Calibre: Calibre 12
- Style: Ajourré
- Type d'arme: Rem Choke
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 208mm
- UPC: 723189133993

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES TUBES DE CHOKE BUCKSHOT PORTÉS REMINGTON 12GA](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES TUBES DE CHOKE BUCKSHOT PORTÉS REMINGTON 12GA

## Introduction

Merci d'avoir choisi le tube de choke porté Buckshot Remington 12GA. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir tout en garantissant la sécurité et la conformité avec les réglementations de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit de manière sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Traitez toujours chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Assurezvous que le tube de choke est correctement installé et sécurisé avant utilisation.
- Utilisez uniquement les types de munitions recommandés comme spécifié dans la description du produit.
- Évitez d'utiliser le choke avec des plombs d'acier plus gros que BB ou plus rapides que 1550 FPS.
- Inspectez régulièrement le tube de choke pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Gardez le tube de choke et les armes à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- En cas de dysfonctionnement ou de comportement inattendu lors de l'utilisation, cessez immédiatement l'opération et consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Le tube de choke est conçu spécifiquement pour les fusils de chasse de calibre 12. Ne l'utilisez pas avec d'autres calibres.
- Portez toujours une protection appropriée pour les yeux et les oreilles lors de l'utilisation d'armes à feu équipées de ce tube de choke.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'avoir une zone de tir sécurisée.
- Évitez de tirer sur des surfaces dures ou de l'eau, car cela peut provoquer des ricochets.
- Ne modifiez pas le tube de choke de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre la sécurité et les performances.
- Faites attention au recul et au saut de bouche, surtout lorsque vous utilisez de grosses charges.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- À l'aide d'une clé à choke, dévissez le tube de choke existant du canon.
- Prenez le tube de choke Buckshot porté Remington et alignezle avec les filets dans le canon.
- Vissez le tube de choke à la main jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté, puis utilisez la clé à choke pour le serrer davantage (ne pas trop serrer).
- Vérifiez que le tube de choke est correctement installé avant utilisation.

### 2. Utilisation :

- Chargez le fusil avec des munitions approuvées (00 et 000 buckshot recommandés).
- Visez votre cible tout en vous assurant d'avoir un bon arrièreplan.
- Tirez avec le fusil tout en maintenant une prise ferme et une bonne posture pour gérer le recul.
- Après utilisation, déchargez le fusil et retirez le tube de choke pour le nettoyage si nécessaire.

### 3. Nettoyage et Entretien :

- Nettoyez régulièrement le tube de choke avec un chiffon doux pour enlever les débris ou les résidus.
- Inspectez le tube de choke pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Si endommagé, ne pas utiliser le tube de choke et remplacezle immédiatement.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le tube de choke conformément aux réglementations locales.
- Ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le tube de choke est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de le recycler si possible.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre tube de choke porté Buckshot Remington 12GA. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les réglementations locales lors de l'utilisation de ce produit. Merci de votre attention à ces importantes directives de 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)