

# BERETTA/BENELLI MOBIL tubes de choke 12GA ventilés pour chevrotine - MOBIL 12GA BAGUE DE CHOKE À ÉVENTS BUCKSHOT BERETTA/BENELLI NOIR

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

Le tube de choke à plombs portés Beretta/Benelli est conçu pour te donner des motifs serrés à distance avec des plombs 00 et 000. Ce choke est porté pour réduire le recul et le saut de bouche qui vont souvent de pair avec ces grosses charges. Ce choke présente une constriction spécialement 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 à partir de 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: [MOBIL 12GA BAGUE DE CHOKE À ÉVENTS BUCKSHOT BERETTA/BENELLI NOIR](#)
- Fabricant: [CARLSONS](#)
- Référence: 155000226
- N° fabr.: 15599
- Calibre: Calibre 12
- Style: Ajourré
- Type d'arme: Mobilchoke
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 723189155995

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les TUBES DE CHOKE À PLOMBS PORTÉS BERETTA/BENELLI MOBIL 12GA](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les TUBES DE CHOKE À PLOMBS PORTÉS BERETTA/BENELLI MOBIL 12GA

## Introduction

Merci d'avoir choisi les tubes de choke à plombs portés Beretta/Benelli Mobil 12GA de Carlsons. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en fournissant des motifs serrés et en réduisant le recul. Il est important de suivre les directives de sécurité et les instructions pour garantir une utilisation sûre et des performances optimales.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le tube de choke est compatible avec votre modèle de fusil avant l'installation.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec soin et gardez-les pointés dans une direction sûre.
- Veillez à porter une protection oculaire et auditive appropriée lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Inspectez régulièrement vos tubes de choke pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour sur les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne pas utiliser ce tube de choke avec des plombs d'acier plus gros que BB ou avec des plombs d'acier plus rapides que 1550 FPS.
- Évitez d'utiliser le tube de choke avec des charges qui dépassent les spécifications du fabricant.
- Gardez le tube de choke propre et exempt d'obstructions pour éviter les pannes.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé lors de l'installation ou du retrait du tube de choke.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour charger et tirer votre fusil.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### Installation

1. Assurez-vous que le fusil est complètement déchargé.
2. Utilisez une clé à choke pour retirer le tube de choke actuel du canon du fusil.
3. Nettoyez les filetages du tube de choke et du canon pour enlever toute débris.
4. Alignez le nouveau tube de choke avec les filetages dans le canon.
5. Vissez à la main le tube de choke jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté, puis utilisez la clé pour le sécuriser davantage sans trop serrer.
6. Vérifiez que le tube de choke est correctement installé et sécurisé avant utilisation.

### Utilisation

- Chargez votre fusil selon les instructions du fabricant.
- Lorsque vous tirez, maintenez une prise ferme sur le fusil et visez soigneusement.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'un espace de tir sûr.
- Après utilisation, nettoyez le tube de choke selon les recommandations du fabricant pour maintenir les performances.

## Instructions de disposition

- Disposez du tube de choke conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.

- Ne jetez pas le tube de choke à la poubelle ordinaire ; vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Assurez-vous que tous les composants sont disposés de manière sûre et responsable.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les tubes de choke à plombs portés Beretta/Benelli Mobil 12GA, veuillez vous référer aux ressources de service client ou de support du fabricant.

# 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)