

RIFLED CHOKE FOR BERETTA/BENELLI CHOKE TUBES - CARLSONS

RIFLED CHOKE 12 GA FOR BERETTA/BENELLI MOBIL BLACK

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

TUBES DE CHOKE RAYÉS MOBIL BERETTA BENELLI Ces tubes de choke rayés de précision sont fabriqués en acier inoxydable 304 haute résistance. Chaque tube de choke dépasse de 0,625 à 1,3 pouces de l'extrémité du canon, selon le type d'arme à feu pour lequel le tube de choke a été spécifiquement conçu. Chaque tube de choke a une torsion de carabine à droite, qui est de 1 sur 35. Chaque tube de choke a un diamètre de rainure de 0,730 pouce en 12 ga. Ces tubes de choke ont une finition noire mate et bénéficient d'une garantie à vie. Si tu recherches une meilleure précision avec un canon lisse, ces excellents tubes de choke amélioreront tes groupements.



Caractéristiques

- Nom: [CARLSONS RIFLED CHOKE 12 GA FOR BERETTA/BENELLI MOBIL BLACK](#)
- Fabricant: [CARLSONS](#)
- Référence: 430107958
- N° fabr.: 40050
- Calibre: Calibre 12
- Style: Mobilchoke
- Type d'arme: Benelli, Beretta
- Type de Choke: Rayé
- Poids du colis: 0.07kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 723189400507

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Choke Rayé Carlson pour Chokes Beretta/Benelli](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour le Choke Rayé Carlson pour Chokes Beretta/Benelli

Introduction

Merci d'avoir choisi le choke rayé Carlson pour vos tubes de choke Beretta/Benelli. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité et d'utilisation pour garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du choke avant et après chaque utilisation.
- Ne laissez pas le choke à la portée des enfants ou de toute personne non qualifiée.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des dangers potentiels :**
 - Utilisation incorrecte du choke pouvant entraîner des blessures ou des dommages matériels.
 - Mauvaise installation pouvant affecter la performance de l'arme à feu.
- **Instructions pour éviter ces dangers :**
 - Ne jamais utiliser un choke endommagé ou usé.
 - Suivez les instructions d'installation et d'utilisation fournies dans ce guide.
 - Ne pas dépasser les spécifications de calibre pour éviter des accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'installer le choke.
- Vissez le choke dans le canon de l'arme à feu jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.
- Utilisez un outil de serrage si nécessaire, mais évitez de trop serrer.

2. Utilisation :

- Chargez l'arme en respectant les règles de sécurité habituelles.
- Tirez uniquement dans des conditions sûres et contrôlées.
- Évitez de tirer sur des cibles non identifiées.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le choke dans des poubelles ordinaires.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main lors de votre appel.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre choke rayé Carlson. Restez vigilant et respectez toujours les règles de sécurité lors de l'utilisation de votre arme à feu.

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