

12GAUGE WIN-CHOKE CHOKE TUBES - CARLSONS WINCHESTER 12GA FLUSH SKEET

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

Acier Inoxydable Non-Rouillant

Tubes en acier inoxydable à montage affleurant disponibles pour de nombreux fusils de chasse utilisant la taille de filetage populaire Win-Choke et les Tru-Chokes standard, ainsi que Remington, Beretta/Benelli, Browning Invector Plus, et Mossberg 835 Ultra Mag. Ces tubes peuvent être utilisés avec des charges magnum et des plombs en acier. Les tubes Tru™-Choke Thinwall sont recommandés uniquement pour des charges de plomb de 2 $\frac{3}{4}$ ". Toutes les constrictions X-Full et Turkey sont à utiliser uniquement avec du plomb et du Hevi-Shot !



Caractéristiques

- Nom: [**CARLSONS WINCHESTER 12GA FLUSH SKEET**](#)
- Fabricant: [**CARLSONS**](#)
- Référence: 155000091
- N° fabr.: 12211
- Calibre: Calibre 12
- Modèle: 500
- Style: Standard
- Type d'arme: Winchester,Browning,Mossberg
- Type de Choke: Skeet
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 74mm
- UPC: 723189122119

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les TUBES DE CHOKE 12GAUGE WINCHOKE CARLSONS WINCHESTER 12GA FLUSH SKEET](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les TUBES DE CHOKE 12GAUGE WINCHOKE CARLSONS WINCHESTER 12GA FLUSH SKEET

Introduction

Merci d'avoir choisi les TUBES DE CHOKE 12GAUGE WINCHOKE de Carlson's. Ces tubes de choke sont conçus pour une variété de fusils de chasse et sont fabriqués en acier inoxydable de haute qualité. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation et un entretien appropriés de vos tubes de choke, conformément à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que les tubes de choke sont compatibles avec votre modèle de fusil de chasse.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec soin et suivez les règles de sécurité de base des armes à feu.
- Gardez les tubes de choke hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les tubes de choke pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation d'armes à feu avec des tubes de choke.
- N'utilisez pas de tubes de choke avec des charges qui dépassent les spécifications du fabricant.
- Évitez d'utiliser des constrictions XFull et Turkey avec autre chose que du plomb et du HeviShot.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les tubes de choke de quelque manière que ce soit.
- Assurezvous que le tube de choke est correctement installé avant de tirer avec le fusil de chasse.
- Faites preuve de prudence lors de la manipulation des tubes de choke, car ils peuvent devenir chauds après utilisation.
- Rangez les tubes de choke dans un endroit frais et sec pour éviter la corrosion.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que le fusil de chasse est déchargé avant d'installer ou de retirer le tube de choke.
- Nettoyez les filets du tube de choke et les filets du canon pour enlever toute débris.
- Alignez le tube de choke avec les filets dans le canon du fusil de chasse.
- Serrez à la main le tube de choke jusqu'à ce qu'il soit bien en place. Ne serrez pas trop, car cela pourrait endommager les filets.

2. Utilisation :

- Assurezvous toujours que le tube de choke est correctement installé avant de tirer.
- Utilisez les munitions appropriées pour le type de tube de choke spécifique.
- Après avoir tiré, laissez le fusil de chasse et le tube de choke refroidir avant de les manipuler.
- Vérifiez régulièrement le tube de choke pour vous assurer qu'il est bien serré et qu'il ne montre pas de signes d'usure.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout tube de choke endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les tubes de choke dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de vos tubes de choke, veuillez consulter la documentation du produit ou contacter directement le fabricant pour obtenir de l'aide.

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