

20 GAUGE WIN-CHOKE CHOKE TUBE IC - CARLSONS WIN-CHOKE 20 GA IMPROVED CYLINDER WIN/BROWNING INV/MOSS SS

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

Cylindre : Tube de choke de remplacement pour les fusils de chasse Winchester modèle Mossberg 500, Browning Invector, Weatherby et Savage chambrés en calibre 20. Tube de cylindre amélioré de .620" de diamètre : Tube de choke de remplacement pour les fusils de chasse Winchester modèle Mossberg 500, Browning Invector, Weatherby et Savage chambrés en calibre 20. Tube de cylindre modifié de .610" de diamètre : Tube de choke de remplacement pour les fusils de chasse Winchester modèle Mossberg 500, Browning Invector, Weatherby et Savage chambrés en calibre 20. Tube de cylindre de .600" de diamètre.



Caractéristiques

- Nom: CARLSONS WIN-CHOKE 20 GA IMPROVED CYLINDER WIN/BROWNING INV/MOSS SS
- Fabricant: CARLSONS
- Référence: 155000054
- N° fabr.: 10102
- Calibre: Calibre 20
- Style: Standard
- Type d'arme: Win-Choke
- Type de Choke: Amélioré Lisse
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 74mm
- UPC: 723189101022

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Tube de Choke WinChoke 20 Gauge](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Tube de Choke WinChoke 20 Gauge

Introduction

Merci d'avoir choisi le Tube de Choke WinChoke 20 Gauge. Ce produit est conçu pour être utilisé avec les fusils de chasse Winchester modèle Mossberg 500, Browning Invector, Weatherby et Savage chambrés en calibre 20. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que votre arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le tube de choke.
- Portez une protection oculaire et auditive appropriée lors de l'utilisation des armes à feu.
- Utilisez uniquement le tube de choke avec des fusils de chasse compatibles comme spécifié.
- Inspectez régulièrement le tube de choke pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Gardez le tube de choke et tous les accessoires d'arme à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques Potentiels :**
 - Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement ou des blessures.
 - L'utilisation de munitions incompatibles peut endommager le tube de choke ou l'arme à feu.
 - Un serrage insuffisant du tube de choke peut entraîner son détachement pendant l'utilisation.
- **Instructions pour Éviter les Risques :**
 - Assurez-vous que le tube de choke est correctement fileté et serré avant chaque utilisation.
 - Utilisez uniquement des munitions compatibles avec votre fusil et les spécifications du tube de choke.
 - Si vous remarquez des dommages ou des irrégularités dans le tube de choke, ne l'utilisez pas et consultez un professionnel.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge ou au Public :**
 - Ce produit est destiné uniquement aux utilisateurs adultes. Gardez-le hors de portée des enfants.
 - Assurez-vous que toute personne utilisant le tube de choke a reçu une formation appropriée sur la sécurité et l'utilisation des armes à feu.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

- **Installation :**
 1. Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
 2. Retirez le tube de choke existant (si applicable) à l'aide d'une clé à choke.
 3. Nettoyez les filetages du tube de choke et du canon pour enlever tout débris.
 4. Alignez le nouveau tube de choke avec les filetages dans le canon.
 5. Serrez à la main le tube de choke jusqu'à ce qu'il soit sécurisé, puis utilisez une clé à choke pour le serrer davantage, en veillant à ce qu'il soit bien ajusté mais pas trop serré.
- **Utilisation :**
 - Vérifiez toujours que le tube de choke est correctement installé avant de charger votre fusil de chasse.
 - Utilisez le type de munitions approprié pour votre tube de choke et votre fusil.
 - Suivez les directives du fabricant concernant les distances de tir et les motifs en fonction du type de choke.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du tube de choke conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Si le tube de choke est endommagé, consultez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.
- Ne le jetez pas dans les déchets ménagers réguliers s'il est encore fonctionnel ; envisagez de le donner ou de le recycler si applicable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du Tube de Choke WinChoke 20 Gauge, veuillez consulter les ressources de support du fabricant ou votre expert en armes à feu local.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre Tube de Choke WinChoke 20 Gauge. Merci de votre attention à la sécurité, et bonne chasse !

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