

# 12GAUGE SCREW-IN THINWALL CHOKE TUBES - COLONIAL ARMS THINWALL FULL, 12 GA.

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

**"Tubes de remplacement invisibles" pour systèmes de choke à vis populaires**

Des tubes magnifiquement fabriqués avec une finition intérieure extrêmement lisse et une jointure sous-coupée entre le tube et le canon pour minimiser l'accumulation de résidus de plomb et de bourre. Les tubes Win-Choke® et Tru-Choke™ sont de style "invisible", sans "bouton" inesthétique qui dépasse. Et, ils ne peuvent pas rouiller ; ils sont en acier inoxydable. Installez/retirez avec un quart. AVERTISSEMENT : À UTILISER UNIQUEMENT AVEC DES CARTOUCHES EN PLOMB.



## Caractéristiques

- Nom: [COLONIAL ARMS THINWALL FULL, 12 GA.](#)
- Fabricant: [COLONIAL ARMS](#)
- Référence: 198212705
- N° fabr.: 12-TWFUL
- Calibre: Calibre 12
- Style: Standard
- Type d'arme: Thinwall
- Type de Choke: Full
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 64mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les TUBES DE CHOKE THINWALL SCREWIN 12GAUGE DE COLONIAL ARMS, FULL, 12 GA](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les TUBES DE CHOKE THINWALL SCREWIN 12GAUGE DE COLONIAL ARMS, FULL, 12 GA

## Introduction

Merci d'avoir choisi les TUBES DE CHOKE THINWALL SCREWIN 12GAUGE de Colonial Arms. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'utilisation, l'installation et l'entretien de vos tubes de choke. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que les tubes de choke sont compatibles avec votre fusil de chasse avant l'installation.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec soin et respectez toutes les lois et réglementations locales.
- 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 avant utilisation.
- Utilisez uniquement des cartouches en plomb avec ces tubes de choke, car d'autres types de cartouches peuvent causer des dommages et poser des risques de sécurité.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Identification des Risques :**
  - Une installation ou une utilisation incorrecte peut entraîner le délogement du tube de choke lors du tir, ce qui peut causer des blessures potentielles.
  - L'utilisation de types de cartouches incorrects peut endommager le tube et entraîner un dysfonctionnement de l'arme à feu.
- Éviter les Risques :**
  - Assurezvous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le tube de choke.
  - Ne tentez pas de modifier le tube de choke ou de l'utiliser d'une manière non spécifiée par le fabricant.
  - Portez une protection oculaire et auditive appropriée lors de l'utilisation d'armes à feu équipées de tubes de choke.
- Avertissements Spécifiques à l'Âge :**
  - Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. Gardezle hors de portée des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**

1. Assurezvous que le fusil de chasse est complètement déchargé et pointé dans une direction sûre.
2. Utilisez un quart pour dévisser le tube de choke existant, si applicable.
3. Prenez le nouveau tube de choke et alignezle avec les filetages dans le canon.
4. Vissez le tube de choke délicatement mais fermement jusqu'à ce qu'il soit sécurisé.
5. Utilisez le quart pour serrer davantage le tube de choke, en vous assurant qu'il est correctement installé.

- **Utilisation :**

- Chargez le fusil de chasse uniquement avec des cartouches en plomb.
- Tirez avec le fusil de chasse conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations locales.
- Après utilisation, inspectez le tube de choke pour tout signe de dommage ou de fouling.
- Nettoyez régulièrement le tube de choke pour maintenir les performances et la sécurité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

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

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

- Pour toute question ou préoccupation concernant les tubes de choke, veuillez vous adresser à votre point d'achat ou consulter le site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité lors de l'utilisation des TUBES DE CHOKE THINWALL SCREW IN 12GAUGE. Votre utilisation responsable de ce produit contribue à la sécurité de vousmême et des autres.

# 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)