

# **12GAUGE SPECIAL PURPOSE TRU-CHOKE CHOKE TUBES - COLONIAL ARMS TRU-CHOKE 12 GA. .675" X-FULL**

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

## **Design Unique Pour Une Utilisation en Compétition**

Tubes de choke externes « Spécial Purpose » fabriqués en acier carbone e.d.t. 150 à haute résistance pour résister aux pressions élevées créées par de gros plombs et aux chocs constants du tir de compétition sans se déformer au niveau des filets ou fissurer le canon. Si un tube échoue, il suffit de le retirer et de le remplacer par un autre. Les tubes pour dinde offrent des motifs très serrés lorsqu'ils sont utilisés avec des charges plus lourdes de gros plombs de taille. Ne pas utiliser avec des plombs en acier !



## **Caractéristiques**

- Nom: [\*\*COLONIAL ARMS TRU-CHOKE 12 GA. .675" X-FULL\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*COLONIAL ARMS\*\*](#)
- Référence: 198025110
- N° fabr.: 18512TSTK2
- Calibre: Calibre 12
- Style: Standard
- Type d'arme: Tru-Choke
- Type de Choke: Extra Full
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 99mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES TUBES DE CHOKE TRUCHOKE 12GAUGE SPECIAL PURPOSE
- À propos de nous

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES TUBES DE CHOKE TRUCHOKE 12GAUGE SPECIAL PURPOSE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les tubes de choke TRUCHOKE 12GAUGE SPECIAL PURPOSE de Colonial Arms. Ces tubes de choke sont conçus pour offrir des performances élevées lors du tir de compétition et doivent être utilisés avec soin et responsabilité. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives pour garantir une utilisation sûre et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous toujours que le tube de choke est installé correctement avant d'utiliser votre arme à feu.
- Vérifiez régulièrement le tube de choke pour détecter des signes d'usure, de dommages ou de corrosion.
- N'utilisez le tube de choke qu'avec des munitions compatibles, spécifiquement conçues pour votre arme à feu.
- Ne pas utiliser de plombs en acier avec ces tubes de choke, car cela pourrait causer des dommages.
- Gardez les tubes de choke hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des avis de rappel via la plateforme de sécurité de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Précautions d'Installation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de retirer le tube de choke.
- Utilisez des outils appropriés pour fixer le tube de choke en place.
- Vérifiez que le tube de choke est serré conformément aux spécifications du fabricant.

### • Précautions d'Utilisation :

- Portez toujours une protection auditive et oculaire appropriée lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'un environnement de tir sûr.
- Ne dépassez pas la charge recommandée pour votre tube de choke afin d'éviter d'éventuelles défaillances.
- Si vous remarquez des bruits ou des problèmes de performance inhabituels lors de l'utilisation du tube de choke, cessez immédiatement son utilisation et inspectezle.

### • Précautions de Stockage :

- Rangez les tubes de choke dans un endroit sec et sécurisé.
- Évitez l'exposition à des températures extrêmes ou à l'humidité pour prévenir les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Installation :**

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez le tube de choke existant si nécessaire, en utilisant une clé à tube de choke.
- Nettoyez les filetages du tube de choke et du canon avec un chiffon propre.
- Alignez le tube de choke avec les filetages du canon et serrez-le à la main.
- Utilisez une clé à tube de choke pour fixer le tube de choke en toute sécurité, en vous assurant qu'il est bien serré mais pas trop.

## **2. Utilisation :**

- Chargez votre arme à feu avec des munitions appropriées, en vous assurant qu'elles correspondent aux spécifications du tube de choke.
- Visez votre arme à feu dans une direction sûre et suivez les pratiques de sécurité standard pour les armes à feu.
- Tirez selon vos besoins de tir. Surveillez la performance du tube de choke et de l'arme pendant l'utilisation.
- Après utilisation, nettoyez le tube de choke et inspectez-le pour détecter tout signe de dommage.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des tubes de choke conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les tubes de choke avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si les tubes de choke sont endommagés ou ne sont plus utilisables, envisagez des options de recyclage si disponibles.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les tubes de choke TRUCHOKE 12GAUGE SPECIAL PURPOSE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site Web officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos tubes de choke TRUCHOKE 12GAUGE SPECIAL PURPOSE. Priorisez toujours la sécurité et respectez les lois locales concernant l'utilisation des armes à feu. Merci de votre attention à la sécurité !

# 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)