

# 12GA SUPER STEEL chokes filetés à paroi fine - Choke Thinwall 12 GAUGE MOD.

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

## Acier Bleu Robuste Conçu Pour Résister Aux Abus Des Munitions En Acier, Afin Que Le Canon Ne Soit Pas Endommagé

Le problème avec les munitions en acier, c'est qu'elles peuvent déformer même le canon de fusil de chasse le plus robuste au niveau du choke, détruisant progressivement non seulement la densité du tir, mais aussi le canon lui-même. De plus, les chocs coincent les filets du tube de choke dans ceux du canon, rendant le retrait extrêmement difficile. Colonial a résolu ce problème en fabriquant ses tubes Super Steel avec le choke au-delà du canon et des filets. Même le tube Super Steel en acier bleu de Colonial, qui est robuste et épais, va se dilater, mais quand cela se produit, seul le tube est endommagé, pas un canon coûteux. Il suffit de dévisser le tube et de le remplacer par un nouveau.



## Caractéristiques

- Nom: [Choke Thinwall 12 GAUGE MOD.](#)
- Fabricant: [COLONIAL ARMS](#)
- Référence: 198412715
- N° fabr.: 12-TWSSB
- Calibre: Calibre 12
- Style: Prolongé
- Type d'arme: Thinwall
- Type de Choke: Modifié
- Poids du colis: 0.05kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 107mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les TUBES DE CHOKE THINWALL SCREWIN SUPER STEEL 12GA](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les TUBES DE CHOKE THINWALL SCREWIN SUPER STEEL 12GA

## Introduction

Merci d'avoir acheté les tubes de choke Thinwall ScrewIn Super Steel 12GA de Colonial Arms. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les tubes de choke pour éviter les dangers potentiels et assurer la conformité avec les réglementations de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que le tube de choke est compatible avec votre fusil de chasse avant l'installation.
- Inspectez le tube de choke pour tout signe de dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Assurez-vous que le fusil de chasse est déchargé avant d'installer ou de retirer le tube de choke.
- Utilisez uniquement des munitions en acier approuvées avec ces tubes de choke pour éviter d'endommager le canon et le choke.
- Gardez les tubes de choke hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout accident ou condition dangereuse aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Dangers Potentiels :

- Gonflement des canons de fusil de chasse en raison d'une utilisation incorrecte des munitions en acier.
- Difficulté à retirer le tube de choke s'il n'est pas installé correctement.

### • Éviter les Dangers :

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et le retrait.
- Ne forcez pas le tube de choke s'il est coincé ; demandez de l'aide professionnelle.
- Vérifiez régulièrement les filetages du tube de choke et du canon pour l'usure.
- Utilisez des lunettes de protection lors de l'installation ou du retrait des tubes de choke pour vous protéger contre les débris.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision adulte.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que le fusil de chasse est déchargé.
- Nettoyez les filetages du tube de choke et du canon du fusil pour enlever tout débris.
- Alignez le tube de choke avec les filetages du canon du fusil.
- Vissez le tube de choke dans le canon en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté. Ne serrez pas trop.

### 2. Utilisation :

- Chargez le fusil de chasse avec des munitions en acier approuvées.
- Vérifiez toujours le tube de choke avant de tirer pour vous assurer qu'il est bien installé.
- Après utilisation, laissez le fusil de chasse et le tube de choke refroidir avant de les manipuler.

### **3. Retrait :**

- Assurez-vous que le fusil de chasse est déchargé.
- Utilisez une clé à tube de choke si nécessaire pour faciliter le retrait.
- Tournez le tube de choke dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le dévisser du canon.
- Inspectez le tube de choke pour des dommages avant de le ranger ou de le remplacer.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des tubes de choke conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques.
- Ne jetez pas les tubes de choke dans les déchets ménagers ordinaires.
- Recyclez autant que possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou des problèmes liés au produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant ou consulter votre détaillant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez améliorer votre expérience avec les tubes de choke Thinwall ScrewIn Super Steel 12GA tout en garantissant la conformité avec les réglementations de sécurité. Merci de donner la priorité 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)