

# AR-15 GAS TUBE STAINLESS STEEL - CMMG AR-15 GAS TUBE STAINLESS STEEL PISTOL

[Pièces carabine](#) > [Pièces pour Emprunt de Gaz](#) > [Tubes de Gaz](#)

Fabriqués en acier inoxydable, les tubes de gaz comprennent la goupille de montage. Disponibles en longueurs pistolet, carabine, intermédiaire et fusil.



## Caractéristiques

- Nom: [CMMG AR-15 GAS TUBE STAINLESS STEEL PISTOL](#)
- Fabricant: [CMMG](#)
- Référence: 100019252
- N° fabr.: 55DA15F
- Finition: Acier Inox
- Longueur: 6 3/4
- Longueur système gaz: Arme de Poing
- Matériau: Stainless Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 260mm
- UPC: 815835012377

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tube de Gaz AR15 en Acier Inoxydable](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Tube de Gaz AR15 en Acier Inoxydable

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Tube de Gaz AR15 en Acier Inoxydable de CMMG. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de votre arme à feu tout en garantissant sécurité et fiabilité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser, installer et éliminer correctement le tube de gaz.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours manipuler les armes à feu et les composants associés avec soin et s'assurer qu'ils sont stockés en toute sécurité.
- Vérifiez que le tube de gaz est compatible avec votre modèle AR15 spécifique avant l'installation.
- Inspectez le tube de gaz pour tout signe de dommage ou de défaut avant utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires d'armes à feu.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels :**
  - Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement ou des blessures.
  - Des dommages au tube de gaz peuvent provoquer des fuites de gaz, affectant les performances et la sécurité de l'arme à feu.
- **Éviter les Risques :**
  - Utilisez toujours la goupille de montage fournie pour sécuriser correctement le tube de gaz.
  - N'essayez pas de modifier ou d'altérer le tube de gaz de quelque manière que ce soit.
  - Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de travailler sur ses composants.
  - Portez un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection, lors de la manipulation du tube de gaz.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge :**
  - Ce produit est destiné à être utilisé par des personnes légalement autorisées à manipuler des armes à feu. Assurez-vous que les mineurs n'ont pas accès à ce produit, sauf sous la supervision d'un adulte responsable.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Instructions d'Installation

## **1. Préparation :**

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris la goupille de montage.

## **2. Retirer l'Ancien Tube de Gaz (si applicable) :**

- Retirez soigneusement le tube de gaz existant de l'arme à feu, en suivant les instructions du fabricant.

## **3. Installer le Nouveau Tube de Gaz :**

- Alignez le nouveau tube de gaz avec le bloc de gaz de l'arme à feu.
- Insérez la goupille de montage à travers le tube de gaz et le bloc de gaz pour le sécuriser en place.
- Assurez-vous que le tube de gaz est bien en place et qu'il n'y a pas d'obstructions.

## **4. Inspection Finale :**

- Vérifiez que le tube de gaz est installé de manière sécurisée et qu'il n'y a pas de gaps ou de désalignements visibles.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement de l'arme à feu pour assurer un bon fonctionnement.

## **Instructions d'Utilisation**

- Utilisez le tube de gaz uniquement comme prévu pour la plateforme AR15.
- Inspectez régulièrement le tube de gaz pour détecter des signes d'usure, de corrosion ou de dommages.
- Nettoyez le tube de gaz conformément aux recommandations du fabricant pour maintenir des performances optimales.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le tube de gaz conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Assurez-vous que le tube de gaz est rendu inutilisable avant l'élimination pour éviter tout abus.

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

Pour toute question concernant le Tube de Gaz AR15 en Acier Inoxydable, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou aux revendeurs autorisés pour obtenir de l'aide. Assurez-vous toujours d'avoir les informations les plus récentes concernant la sécurité et l'utilisation du produit.

Merci de donner la priorité à la sécurité et de respecter les directives énoncées dans ce guide d'instructions. Votre utilisation responsable du Tube de Gaz AR15 en Acier Inoxydable contribue à un environnement plus sûr pour tous les passionnés d'armes à feu.

# 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)