

# Tube de gaz AR-15 en acier inoxydable - Tube de gaz AR-15 inox longueur carabine

[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: [Tube de gaz AR-15 inox longueur carabine](#)
- Fabricant: [CMMG](#)
- Référence: 100019249
- N° fabr.: 55DA193
- Finition: Acier Inox
- Longueur: 9 3/4
- Longueur système gaz: Carbine
- Matériau: Stainless Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 318mm
- UPC: 815835012384

## 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 guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des précautions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation pour maximiser la sécurité et la performance.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours d'utiliser le produit conformément aux spécifications du fabricant.
- Inspectez le tube de gaz pour tout signe de dommage ou de défaut avant l'installation.
- Ne pas utiliser le tube de gaz s'il présente des signes de corrosion, de fissures ou de déformations.
- Gardez le tube de gaz et les outils associés hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur les rappels de produits et les avis de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités appropriées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de la manipulation et de l'installation du tube de gaz.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et que la chambre est vide avant l'installation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires associés.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux systèmes de gaz, y compris les fuites de gaz et l'accumulation de pression.
- Utilisez uniquement des composants compatibles avec votre AR15 pour éviter les pannes ou les accidents.
- Si vous avez des doutes sur un aspect de l'installation ou de l'utilisation, demandez de l'aide à un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires et la goupille de montage fournie avec votre tube de gaz.
- Assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et bien éclairé.

### 2. Étapes d'Installation

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et que la chambre est vide.
- Retirez le tube de gaz existant, le cas échéant, en suivant les instructions du fabricant.
- Alignez le nouveau tube de gaz avec le bloc de gaz, en vous assurant d'un ajustement correct.
- Insérez la goupille de montage pour sécuriser le tube de gaz en place. Utilisez un marteau ou un outil approprié pour taper doucement la goupille sans endommager le tube.
- Vérifiez à nouveau l'alignement et la sécurité du tube de gaz.

### 3. Vérifications PostInstallation

- Inspectez l'installation pour vous assurer qu'il n'y a pas de lacunes ou de désalignements.
- Testez le système de gaz en faisant fonctionner l'arme à feu dans un environnement sûr et

- contrôlé pour confirmer le bon fonctionnement.
- Surveillez tout bruit inhabituel ou fuite de gaz pendant le fonctionnement.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le tube de gaz et tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le tube de gaz dans les déchets ménagers réguliers s'il est endommagé ou défectueux ; contactez les services de gestion des déchets locaux pour obtenir des conseils sur une élimination sûre.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Tube de Gaz AR15 en Acier Inoxydable, veuillez consulter le site web du fabricant ou le service client pour plus d'assistance. Il est essentiel de maintenir une communication claire pour toute question de sécurité ou de support produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience plus sûre avec votre Tube de Gaz AR15 en Acier Inoxydable. Merci de votre attention à ces directives et profitez de votre produit de manière responsable.

# 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)