

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 :

- Assurezvous 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.
- Assurezvous 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.
- Assurezvous 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. Assurezvous 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