

# AR-15 GAS TUBE STAINLESS STEEL - DOUBLE STAR AR-15 GAS TUBE STAINLESS STEEL PISTOL

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

Ce tube de gaz court est spécialement conçu pour les pistolets AR. Il s'adapte aux canons de pistolet actuellement disponibles de 6 1/4" à 7 1/2". C'est aussi une alternative pratique pour les canons de carabine vraiment courts où un tube de longueur standard est trop long.



## Caractéristiques

- Nom: [DOUBLE STAR AR-15 GAS TUBE STAINLESS STEEL PISTOL](#)
- Fabricant: [DOUBLE STAR](#)
- Référence: 100008042
- N° fabr.: AR412P
- Finition: Acier Inox
- Longueur: 6 3/4
- Longueur système gaz: Arme de Poing
- Matériau: Stainless Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841348100423

## 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 Double Star. Ce produit est spécialement conçu pour les pistolets AR et est compatible avec les canons de pistolet de 6 1/4" à 7 1/2". Il peut également servir d'alternative pour les canons de carabine très courts. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une installation et une utilisation sûres de votre tube de gaz.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de comprendre toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez les protocoles de sécurité standard.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le tube de gaz pour tout signe d'usure, de dommage ou de corrosion.
- Utilisez le tube de gaz uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Ne modifiez pas le tube de gaz de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement ou un échec du système de gaz.
- Utiliser le tube de gaz avec des longueurs de canon incompatibles peut causer des problèmes de performance.

### • Éviter les Risques :

- Assurezvous toujours que l'arme à feu est déchargée avant l'installation.
- Utilisez les outils et équipements appropriés pendant l'installation pour éviter les blessures.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris pendant l'installation.
- Ne tentez pas d'installer le tube de gaz si vous n'êtes pas sûr de la procédure ; demandez de l'aide à un professionnel.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. Gardezle à l'écart des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Assurezvous que l'arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires : clés, tournevis et lunettes de sécurité.

## **2. Installation :**

- Retirez tout tube de gaz existant de l'arme à feu si applicable.
- Alignez le nouveau tube de gaz avec le bloc de gaz sur le canon.
- Fixez le tube de gaz en place à l'aide des vis ou des goupilles appropriées, en veillant à un ajustement serré.
- Vérifiez que le tube de gaz est correctement aligné et sécurisé.

## **3. Utilisation :**

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que le système de gaz fonctionne correctement.
- Tirez avec l'arme dans un environnement contrôlé pour vérifier la performance.
- Si vous remarquez des irrégularités, cessez immédiatement d'utiliser l'arme à feu et inspectez l'installation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le tube de gaz est endommagé ou n'est plus fonctionnel, disposezen de manière responsable.
- Ne jetez pas le tube de gaz à la poubelle ; vérifiez les options de recyclage local ou d'élimination des déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du Tube de Gaz AR15, veuillez contacter le fabricant ou un revendeur autorisé pour obtenir de l'aide. Assurezvous d'avoir les détails du produit disponibles pour un support efficace.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre Tube de Gaz AR15 en Acier Inoxydable. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels si vous n'êtes pas sûr de certaines procédures. 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)