

Tubes de gaz AR-15 - Tube de gaz 11,75" mi-long en acier inoxydable pour AR-15

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

Tube de gaz en acier inoxydable pour fusils AR15 et AR .308. Disponible en plusieurs longueurs : 6,75", 9,75", 11,75" et 15,25". Fini en acier inoxydable ou en melonite. Goupille fournie. Fabriqué aux États-Unis.

Caractéristiques

- Nom: [Tube de gaz 11,75" mi-long en acier inoxydable pour AR-15](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100054380
- N° fabr.: APRH100144C
- Finition: Acier Inox
- Longueur: 11 3/4
- Longueur système gaz: Mi-Longueur
- Matériau: Stainless Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 29mm
- Largeur d'expédition: 29mm
- Longueur d'expédition: 333mm
- UPC: 815421020595

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 AERO PRECISION 11.75" MIDLENGTH pour AR15](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Tube de Gaz AERO PRECISION 11.75" MIDLENGTH pour AR15

Introduction

Merci d'avoir choisi le tube de gaz en acier inoxydable AERO PRECISION pour votre fusil AR15. Ce guide de sécurité vous fournira des informations importantes sur l'utilisation et l'installation de ce produit, ainsi que des instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le tube de gaz est utilisé uniquement avec des fusils AR15 et AR .308.
- Vérifiez régulièrement l'état du tube de gaz pour éviter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le tube de gaz, car cela peut entraîner des risques de sécurité.
- Conservez le tube de gaz hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'installation ou de l'utilisation du fusil.
- Ne touchez jamais le tube de gaz lorsque le fusil est chaud après utilisation.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé avant de procéder à toute installation ou maintenance.
- Ne tentez pas de tirer avec un tube de gaz endommagé ou usé.
- Si vous remarquez des fuites de gaz, cessez immédiatement l'utilisation et faites inspecter le produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Lisez attentivement les instructions du fabricant du fusil avant de procéder.

2. Installation :

- Retirez le tube de gaz usé, si applicable, en suivant les instructions spécifiques de votre fusil.
- Insérez le nouveau tube de gaz AERO PRECISION dans le logement prévu.
- Fixez le tube en utilisant la goupille fournie pour assurer un maintien sécurisé.
- Vérifiez que le tube est correctement installé et qu'il ne présente pas de jeux.

3. Utilisation :

- Chargez le fusil conformément aux instructions du fabricant.
- Avant de tirer, vérifiez que le tube de gaz fonctionne correctement.
- Après utilisation, laissez le fusil refroidir avant de manipuler le tube de gaz.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le tube de gaz dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets métalliques.
- Vous pouvez rapporter le tube de gaz usé à un centre de recyclage ou à un professionnel pour un traitement approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre tube de gaz AERO PRECISION, veuillez consulter les ressources appropriées ou contacter un professionnel qualifié.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre tube de gaz AERO PRECISION pour AR15. Merci de votre attention et restez en 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