

# Tubes de gaz AR-15 - Tube de gaz longueur pistolet 6.75" pour AR-15, fini Melonite noir

[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 longueur pistolet 6.75" pour AR-15, fini Melonite noir](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100054382
- N° fabr.: APRH100280C
- Finition: Melonite
- Longueur: 6 3/4
- Longueur système gaz: Arme de Poing
- Matériau: Stainless Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 29mm
- Largeur d'expédition: 29mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 815421021387

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tubes de Gaz AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Tubes de Gaz AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi le tube de gaz Aero Precision de 6,75" pour votre fusil AR15. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sécuritaire et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le tube de gaz.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le tube de gaz est installé par une personne qualifiée.
- Ne modifiez pas le tube de gaz ou ses composants sans l'avis d'un professionnel.
- Utilisez uniquement des pièces et des accessoires compatibles avec votre fusil AR15.
- Gardez le tube de gaz hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité du tube de gaz et de ses connexions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le tube de gaz s'il présente des signes de dommages visibles.
- Évitez de toucher des parties chaudes du tube de gaz après l'utilisation.
- Portez des lunettes de protection lors de l'installation ou de l'utilisation de votre fusil.
- Assurez-vous que votre fusil est en mode de sécurité avant de manipuler le tube de gaz.
- Ne tirez pas avec le tube de gaz obstrué.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre fusil est déchargé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation :

- Retirez l'ancien tube de gaz si nécessaire.
- Installez le nouveau tube de gaz en suivant les instructions du fabricant.
- Utilisez la goupille fournie pour sécuriser le tube.

### 3. Vérification :

- Assurez-vous que le tube est correctement installé et qu'il ne présente pas de fuites.
- Testez le fonctionnement du tube de gaz avant de l'utiliser sur le terrain.

### 4. Utilisation :

- Utilisez le tube de gaz conformément aux spécifications de votre fusil.
- Effectuez un entretien régulier pour garantir un fonctionnement optimal.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le tube de gaz dans les ordures ménagères.
- Si le tube de gaz est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécuritaire.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armement.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre tube de gaz, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

## **Conclusion**

En suivant ces lignes directrices de sécurité, vous pouvez utiliser votre tube de gaz Aero Precision en toute confiance. Assurez-vous de rester informé sur les mises à jour de sécurité et les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)