

# AR-15 PISTOL PIGTAIL GAS TUBE - PHASE 5 TACTICAL AR-15 PISTOL PIGTAIL GAS TUBE

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

## Maintient le fusil de près et en toute sécurité

Si votre pistolet AR-15 avec un canon de 7,5 pouces a des problèmes de synchronisation en raison d'un sur-gazage, le tube de gaz en pigtail Phase 5 est la solution à votre problème. Le design du tube de gaz en pigtail Phase 5 ajoute de la longueur à un tube de gaz autrement court, simulant ainsi un temps de cycle standard. Le tube de gaz en pigtail Phase 5 est un moyen rapide et peu coûteux de résoudre votre problème de synchronisation, car il dompte souvent même les pistolets AR les plus sur-gazés sans avoir besoin d'expérimenter avec des poids de buffer, des porte-soupapes différents, etc. Un pistolet plus conforme aux spécifications militaires signifie un pistolet plus fiable. Diamètre de la boucle : 1,46 à 1,56 pouces Matériau : Acier inoxydable Le tube de gaz en pigtail Phase 5 fonctionne mieux sous des rails avec un diamètre intérieur d'au moins 1,65 pouces et s'adapte à tous les canons utilisant un système de gaz de longueur pistolet avec un diamètre extérieur de 1 pouce ou moins.



## Caractéristiques

- Nom: [PHASE 5 TACTICAL AR-15 PISTOL PIGTAIL GAS TUBE](#)
- Fabricant: [PHASE 5 TACTICAL](#)
- Référence: 100036023
- N° fabr.: PIGTAIL
- Longueur système gaz: Arme de Poing
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 813318020437

## 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 en Pigtail Phase 5](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Tube de Gaz en Pigtail

## Phase 5

### Introduction

Merci d'avoir choisi le tube de gaz en pigtail Phase 5 pour votre pistolet AR15. Ce produit a été conçu pour améliorer la performance de votre arme en réduisant les problèmes de surgazage. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

### Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le tube de gaz est installé correctement avant d'utiliser votre pistolet.
- Ne modifiez pas le tube de gaz ou ses composants. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.
- Gardez le tube de gaz hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du tube de gaz pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur la sécurité de votre produit, contactez un professionnel.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation appropriée:** Utilisez le tube de gaz uniquement avec des canons utilisant un système de gaz de longueur pistolet.
- Surveillance:** Lorsque vous utilisez votre pistolet, restez attentif à tout comportement anormal, tel que des bruits étranges ou une éjection de douilles irrégulière.
- Équipement de protection:** Portez toujours des lunettes de protection et des protections auditives lors de l'utilisation de votre pistolet.
- Environnement de tir:** Assurezvous de tirer dans un environnement sécurisé, loin des personnes non impliquées.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Préparation:

- Assurezvous que votre pistolet est déchargé avant d'installer le tube de gaz.
- Rassembliez tous les outils nécessaires pour l'installation.

#### 2. Installation:

- Retirez l'ancien tube de gaz de votre pistolet.
- Installez le tube de gaz en pigtail Phase 5 en suivant les instructions du fabricant.
- Assurezvous que le tube est bien fixé et qu'il n'y a pas de jeu.

#### 3. Utilisation:

- Chargez votre pistolet conformément aux instructions du fabricant.
- Testez le fonctionnement du tube de gaz en effectuant des tirs contrôlés.
- Surveillez la performance de votre pistolet pour détecter d'éventuels problèmes de gaz.

### Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le tube de gaz avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des équipements d'armement.
- Si le tube de gaz est endommagé, contactez un professionnel pour une élimination appropriée.

### Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre tube de gaz en pigtail Phase 5, veuillez contacter le fabricant ou un professionnel qualifié. Assurezvous de conserver une copie de votre reçu d'achat pour toute demande de garantie ou de support.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre tube de gaz en pigtail Phase 5. 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](http://www.brownells.fr)