

# Tube de gaz AR-15 NITROMET mi-long

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

Les tubes de gaz en acier inoxydable sont nitrocarburés en bain de sel pour une résistance accrue à la chaleur et à la corrosion. La finition Nitromet offre une durabilité supplémentaire avec une dureté de surface de Rc 55. S'installe facilement et disponible pour les systèmes de gaz carabine et de longueur intermédiaire.



## Caractéristiques

- Nom: [Tube de gaz AR-15 NITROMET mi-long](#)
- Fabricant: [WMD GUNS](#)
- Référence: 100010979
- N° fabr.: 1-NMGTML
- Finition: Nitromet
- Longueur: 11 3/4
- Longueur système gaz: Mi-Longueur
- Matériau: Stainless Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.023kg
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 330mm
- UPC: 855899003164

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Tube de Gaz AR15 Nitromet](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Tube de Gaz AR15 Nitromet

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Tube de Gaz AR15 Nitromet de WMD Guns. Ce produit est conçu pour une performance fiable et une durabilité accrue. Pour garantir votre sécurité et le fonctionnement optimal de votre tube de gaz, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours les armes à feu et leurs composants avec soin et respect.
- Assuretoi que le tube de gaz est adapté à ton modèle et à ta configuration AR15 spécifiques.
- Inspecte le tube de gaz pour tout signe de dommage ou d'usure avant l'installation.
- Ne tente pas de modifier le tube de gaz, car cela pourrait compromettre sa sécurité et sa performance.
- Range le tube de gaz dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Garde le tube de gaz hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifie que ton arme à feu est déchargée avant d'installer ou de manipuler le tube de gaz.
- Porte toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lorsque tu manipules le tube de gaz.
- Sois conscient que le tube de gaz peut devenir chaud pendant l'utilisation. Laisse-le refroidir avant de le manipuler.
- Si tu remarques des performances inhabituelles ou des signes de dysfonctionnement pendant l'utilisation, cesse immédiatement l'opération et consulte un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assuretoi d'avoir tous les outils nécessaires pour l'installation, y compris une clé et tout autre outil requis.
- Lis les instructions du fabricant pour ton modèle AR15 spécifique.

### 2. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et que la chambre est vide.
- Retire le tube de gaz existant, si applicable, en suivant les directives du fabricant.
- Aligne le nouveau tube de gaz avec le bloc de gaz et insère-le soigneusement.
- Fixe le tube de gaz en place selon les spécifications du fabricant, en t'assurant d'un ajustement correct.
- Vérifie tous les raccords et fixations pour t'assurer que tout est sécurisé.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, effectue un contrôle de fonctionnement pour t'assurer que le tube de gaz fonctionne correctement.
- Suis toutes les procédures d'exploitation standard pour ton arme à feu.
- Inspecte régulièrement le tube de gaz pour détecter des signes d'usure ou de dommage lors de l'entretien de routine.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du tube de gaz conformément aux réglementations et directives locales pour le recyclage des métaux.
- Ne dispose pas du tube de gaz dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le tube de gaz est endommagé ou n'est plus utilisable, contacte les centres de recyclage locaux pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'installation ou la performance du Tube de Gaz AR15 Nitromet, veuillez vous référer à votre distributeur local ou aux ressources de support client du fabricant.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton Tube de Gaz AR15 Nitromet. Priorise toujours la sécurité et consulte des professionnels en cas de doute. Merci de ton attention et d'avoir choisi WMD Guns.

# 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)