

# Tube de gaz AR-15 Nitromet carabine

[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 carabine](#)
- Fabricant: [WMD GUNS](#)
- Référence: 100010978
- N° fabr.: 1-NMGTC
- Finition: Nitromet
- Longueur: 9 3/4
- Longueur système gaz: Carbine
- Matériau: Stainless Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.068kg
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 855899003140

## 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 durabilité et une performance accrues. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité. Il contient des informations importantes concernant la sécurité du produit, l'installation, l'utilisation et l'élimination.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le tube de gaz est compatible avec votre modèle d'arme à feu avant l'installation.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Rangez le tube de gaz dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Inspectez le tube de gaz pour tout dommage ou défaut visible avant utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation ou de l'utilisation, cessez immédiatement l'opération et consultez un armurier qualifié.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du tube de gaz.
- Ne soumettez pas le tube de gaz à une chaleur extrême ou à des substances corrosives.
- Évitez d'utiliser le tube de gaz avec des munitions qui dépassent les spécifications du fabricant.
- Gardez le tube de gaz hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Vérifiez régulièrement les signes d'usure ou de dommage, surtout dans des scénarios d'utilisation intensive.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires : une clé et tout autre outil spécifié dans le manuel de votre arme à feu.

### 2. Installation :

- Localisez le bloc de gaz sur votre AR15.
- Retirez le tube de gaz existant si applicable, en veillant à suivre le manuel de votre arme à feu pour un démontage approprié.
- Insérez le tube de gaz AR15 Nitromet dans le bloc de gaz, en vous assurant qu'il s'adapte correctement.
- Serrez toutes les vis ou raccords conformément aux spécifications de votre arme à feu.
- Confirmez que le tube de gaz est correctement aligné et en place.

### 3. Utilisation :

- Une fois installé, testez le tube de gaz en faisant fonctionner l'action de votre arme à feu sans munitions pour garantir un bon fonctionnement.
- Lors de l'utilisation de l'arme à feu, surveillez toute irrégularité ou dysfonctionnement pendant l'opération.

- Nettoyez et entretenez régulièrement le tube de gaz dans le cadre de l'entretien de votre arme à feu.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez le tube de gaz conformément aux réglementations locales concernant les métaux et les composants d'armes à feu.
- Ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le tube de gaz est endommagé ou n'est plus utilisable, contactez un centre de recyclage local qui gère les produits métalliques.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le tube de gaz AR15 Nitromet, veuillez consulter votre armurier local ou un armurier qualifié. Assurez-vous toujours d'avoir accès à des conseils et un soutien professionnels pour l'utilisation sûre de votre arme à feu et de ses composants.

Veuillez suivre ces instructions pour maintenir la sécurité et la conformité avec les réglementations de l'UE. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)