

# AR-15 GAS TUBE MELONITE - SPIKES TACTICAL AR-15 GAS TUBE MELONITE PISTOL

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

## Revêtement Melonite pour une résistance accrue à la chaleur et élimination de la réflexion lumineuse

Le revêtement Melonite sur les tubes de gaz en acier inoxydable durci offre une résistance supplémentaire à la chaleur et à la corrosion pour une durée de vie exceptionnellement longue. La finition noire mate améliore le profil tactique des fusils avec des garde-main ouverts en éliminant une source de réflexion lumineuse accidentelle. Comprend une goupille de tube de gaz.



## Caractéristiques

- Nom: [SPIKES TACTICAL AR-15 GAS TUBE MELONITE PISTOL](#)
- Fabricant: [SPIKES TACTICAL](#)
- Référence: 100008576
- N° fabr.: SUGT0M1
- Finition: Melonite
- Longueur: 6 3/4
- Longueur système gaz: Arme de Poing
- Matériau: Stainless Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 56mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 855319005891

## 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 Melonite AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Tube de Gaz Melonite AR15

## Introduction

Merci d'avoir acheté le Tube de Gaz Melonite AR15 de Spikes Tactical. Ce produit est conçu pour une utilisation dans les armes à feu AR15 et offre une résistance accrue à la chaleur et à la corrosion. Ce guide de sécurité a pour but d'assurer une utilisation, une installation et une élimination sûres du tube de gaz tout en respectant le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lis toujours et comprends toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assure-toi que le tube de gaz est compatible avec le modèle de ton arme à feu.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le tube de gaz pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser le produit s'il présente des signes de corrosion, de fissures ou d'autres dommages.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation et de l'installation du tube de gaz.
- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée avant l'installation ou l'entretien.
- Évite d'exposer le tube de gaz à des températures extrêmes ou à des produits chimiques agressifs.
- Ne modifie pas le tube de gaz de manière à compromettre son intégrité.
- Si tu rencontres des dysfonctionnements pendant l'utilisation du tube de gaz, cesse immédiatement son utilisation et consulte un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris un poinçon pour goupille et un marteau.
- Assure-toi que l'espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Installation :

- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée.
- Retire le tube de gaz existant si applicable.
- Aligne le nouveau tube de gaz avec le bloc de gaz.
- Insère la goupille du tube de gaz en utilisant le poinçon pour goupille et le marteau, en t'assurant qu'elle est bien en place.
- Réassemble tous les autres composants de l'arme à feu si nécessaire.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, effectue un contrôle de fonctionnement pour assurer un bon fonctionnement.
- Surveille le tube de gaz pendant son utilisation pour tout signe de dysfonctionnement ou d'usure.
- Nettoie régulièrement le tube de gaz conformément aux recommandations du fabricant pour maintenir ses performances.

## Instructions d'Élimination

- Élimine le tube de gaz conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne pas jeter le tube de gaz avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le tube de gaz est endommagé ou inutilisable, contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'installation ou les performances du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

## **Conclusion**

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace du Tube de Gaz Melonite AR15. Priorise toujours la sécurité et respecte les lois locales lors de l'utilisation d'accessoires pour armes à feu. Merci d'avoir choisi Spikes Tactical.

# 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)