

# Tube de gaz intermédiaire pour AR-15 - Tube de gaz AR-15 longueur fusil acier inoxydable

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

## Assure une Fiabilité à Long Terme

L'un des composants souvent négligés d'une construction AR est le tube à gaz. Souvent, les constructeurs et propriétaires d'AR oublient à quel point cette pièce de la carabine est cruciale et comment une qualité supérieure dans cet aspect essentiel de l'AR peut faire toute la différence en matière de fiabilité à long terme d'une carabine. Avec ce tube à gaz de longueur intermédiaire Wilson Combat, tu peux être sûr d'avoir un composant de haute qualité sur lequel compter. Chaque tube à gaz de longueur intermédiaire Wilson Combat est fabriqué par un entrepreneur gouvernemental de confiance qui respecte des spécifications militaires strictes pour les dimensions du tube, garantissant une compatibilité totale avec tous les composants AR conformes aux normes militaires disponibles sur le marché. Le tube est fabriqué en acier inoxydable résistant à la corrosion et mesure 13,25 pouces de long. La goupille de bloc de gaz maintenant le tube en place sur le bloc n'est pas incluse.



## Caractéristiques

- Nom: [Tube de gaz AR-15 longueur fusil acier inoxydable](#)
- Fabricant: [WILSON COMBAT](#)
- Référence: 965900016
- N° fabr.: TR-GTR
- Finition: Acier Inox
- Longueur: 15 1/4
- Longueur système gaz: Carabine
- Matériau: Steel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.111kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 483mm
- UPC: 811826024916

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tube à Gaz Wilson Combat AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Tube à Gaz Wilson Combat AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Tube à Gaz Wilson Combat AR15. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le tube à gaz pour assurer votre sécurité et celle des autres.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le tube à gaz est utilisé uniquement avec des composants AR conformes aux normes militaires.
- Vérifiez régulièrement l'état du tube à gaz pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le tube à gaz de quelque manière que ce soit.
- Gardez le tube à gaz hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'installer le tube à gaz, assurez-vous que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Ne jamais pointer l'arme vers soi ou vers d'autres personnes lors de l'installation ou de l'utilisation.
- Utilisez des équipements de protection appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de l'installation ou de l'utilisation.
- Évitez de toucher le tube à gaz immédiatement après l'utilisation, car il peut être chaud.
- Si vous remarquez une fuite de gaz ou un bruit anormal, arrêtez immédiatement l'utilisation et faites inspecter le produit par un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'arme :

- Assurez-vous que l'arme est complètement déchargée.
- Retirez le bloc de gaz existant si nécessaire.

### 2. Installation du tube à gaz :

- Insérez le tube à gaz dans le bloc de gaz en vous assurant qu'il est bien en place.
- Utilisez la goupille de bloc de gaz pour sécuriser le tube (non incluse avec le produit).
- Vérifiez que le tube est correctement aligné et fixé.

### 3. Utilisation :

- Après installation, testez l'arme dans un environnement sécurisé.
- Surveillez le fonctionnement du tube à gaz lors des premières utilisations pour détecter d'éventuels problèmes.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le tube à gaz dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier inoxydable.
- Si le tube à gaz est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage local pour des instructions appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un professionnel qualifié ou consulter le site web du fabricant pour plus d'informations.

Merci de suivre ces directives de sécurité pour assurer une utilisation optimale et sécuritaire de votre Tube à Gaz Wilson Combat AR15.

# 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)