

# Jauge de tube de gaz pour AR-15/M16 - Jauge de tube de gaz

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Emprunt de Gaz](#)

## Vérifie le Tube de Gaz pour un Flux de Gaz Optimal

Fabriqué par CNC, ce gabarit mécanique "No-Go" te permet de savoir instantanément si ton tube de gaz est hors spécifications et doit être remplacé. Il te suffit de l'insérer dans le tube de gaz pour vérifier la présence de zones plates, de bosses, de plis et de perte de concentricité. Parfait pour les armuriers, les tireurs de compétition et tous ceux qui recherchent le moyen le plus précis et fiable de vérifier les dommages au tube et de maintenir un fonctionnement optimal de leur fusil. Chaque gabarit est usiné avec précision selon des tolérances exactes. Compatible avec tous les fusils AR-15, M16 et AR-style .308.



## Caractéristiques

- Nom: [Jauge de tube de gaz](#)
- Fabricant: [MARK BROWN CUSTOM](#)
- Référence: 133000002
- N° fabr.: NONE
- Modèle: AR-10
- Type d'arme: Armalite,AR-15
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 249mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Gabarit de Tube de Gaz AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Gabarit de Tube de Gaz AR15/M16

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gabarit de tube de gaz AR15/M16 de Mark Brown Custom. Ce gabarit est conçu pour vous aider à évaluer l'état de votre tube de gaz, garantissant ainsi un fonctionnement optimal de votre fusil. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le gabarit de tube de gaz dans un environnement sûr, exempt de distractions et de dangers.
- Gardez le gabarit hors de portée des enfants et des personnes qui pourraient ne pas comprendre son utilisation.
- Inspectez régulièrement le gabarit pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Assurez-vous de bien connaître le fonctionnement de votre arme à feu avant d'utiliser le gabarit.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des outils associés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le gabarit de tube de gaz, assurez-vous que votre fusil est déchargé et en sécurité.
- Ne pas utiliser le gabarit s'il présente des signes de dommage ou d'usure excessive.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'insertion ou du retrait du gabarit du tube de gaz.
- Ne pas utiliser le gabarit pour mesurer autre chose que le tube de gaz des fusils AR15, M16 ou ARstyle .308.
- Si vous rencontrez une résistance lors de l'utilisation du gabarit, arrêtez immédiatement et inspectez pour d'éventuels obstructions.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que votre fusil est complètement déchargé et en sécurité.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris le gabarit de tube de gaz.

### 2. Utilisation du Gabarit

- Insérez doucement le gabarit de tube de gaz dans le tube de gaz.
- Vérifiez la présence de zones plates, de bosses, de plis et de perte de concentricité.
- Si le gabarit ne s'insère pas en douceur, le tube de gaz peut être hors spécifications et doit être remplacé.
- Retirez le gabarit avec précaution après l'inspection.

### 3. Entretien PostUtilisation

- Nettoyez le gabarit après chaque utilisation pour enlever tout débris ou contaminant.
- Rangez le gabarit dans un endroit sec et sûr, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du gabarit de tube de gaz conformément aux réglementations locales.
- Si le gabarit est endommagé au-delà de toute réparation, assurez-vous qu'il est éliminé de manière à prévenir tout risque de blessure accidentelle pour autrui.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux ressources de contact du fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du gabarit de tube de gaz AR15/M16. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

# 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)