

# AR-15/M16 GAS TUBE PIN TOOL - FORWARD CONTROLS DESIGN

## AR-15/M16 GAS TUBE PIN TOOL

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

Le GPT (Gas tube Pin Tool) est un gabarit spécialement conçu pour installer et retirer la goupille du tube de gaz sur un bloc de gaz à profil bas AR15/M16. Usiné en aluminium 6061 et anodisé en dur de type III, le GPT rend l'installation de la goupille du tube de gaz sur un bloc de gaz à profil bas sans douleur. Le GPT est conçu pour être stable et sûr, mais il n'est pas plus grand que nécessaire, afin de conserver une empreinte raisonnablement petite sur un établi encombré. La plupart des blocs de gaz à profil bas n'ont pas de surfaces planes et sont difficiles à maintenir sans avoir besoin de trois mains pour installer la petite goupille du tube de gaz. Le GPT permet à l'utilisateur d'installer la goupille du tube de gaz et de la retirer facilement. Forward Controls Design (FCD) a conçu sa base épaisse et large pour la stabilité, et la base est évidée pour permettre à l'utilisateur de la fixer dans un étau. Des touches réfléchies se trouvent sur le GPT, de la rainure d'accès pour les doigts à la douceur des coins et des bords arrondis, même sa couleur verte a un but. La plupart des blocs de gaz sont noirs, FCD voulait que le GPT soit tout sauf cela, car ils ont trouvé qu'il était plus difficile de travailler sur un bloc de gaz noir qui se trouve dans un gabarit noir. La couleur verte du GPT offre un contraste agréable et fait ressortir le bloc de gaz noir. Avec un petit aimant en néodyme placé sur le bloc de gaz, il est assez puissant pour maintenir la goupille du tube de gaz debout, perpendiculaire au tube de gaz, au-dessus de la goupille du tube de gaz. Avec une main tenant le bloc de gaz fermement dans le GPT, on peut commencer à taper sur la goupille du tube de gaz pour la mettre en place. Le GPT est une collaboration entre Modern Armory et Forward Controls Design. La version de Modern Armory peut être trouvée ici [https://modernarmory.net/GPT-Gas-Tube-Pin-Tool\\_p\\_609.html](https://modernarmory.net/GPT-Gas-Tube-Pin-Tool_p_609.html) Compatible avec la plupart des blocs de gaz, y compris Modern Armory, le GBF (Gas Block, Forward Controls) de Forward Controls Design, BCM, Rainier, VLTOR, Knight's Armament, Badger Ordnance, Daniel Defense, SLR, ou d'autres blocs de gaz à profil bas basés sur le design original de Crane. Veuillez mesurer les dimensions de votre bloc de gaz à profil bas, car certains sont plus longs que d'autres. Le GPT est conçu pour les blocs de gaz à profil bas de type Crane Mk12, dont la longueur est de 1". Le GPT peut être modifié pour s'adapter à des blocs de gaz plus longs. Si vous n'êtes pas sûr, veuillez contacter le fabricant du bloc de gaz, ci-dessous les dimensions compatibles des blocs de gaz : LONGUEUR MAXIMALE du bloc de gaz : 1.00 HAUTEUR MAXIMALE du bloc de gaz : 1.35 Blocs de gaz à profil bas connus comme incompatibles : Aero, Luth AR et DPMS, ainsi que les blocs de gaz réglables. La plupart des blocs de gaz à profil bas n'ont pas de surfaces planes et sont difficiles à maintenir sans avoir besoin de trois mains pour installer la petite goupille du tube de gaz. Le GPT permet à l'utilisateur d'installer la goupille du tube de gaz et de la retirer facilement. FCD a conçu sa base épaisse et large pour la stabilité, et la base est évidée pour permettre à l'utilisateur de la fixer dans un étau. Des touches réfléchies se trouvent sur le GPT, de la rainure d'accès pour les doigts à la douceur des coins et des bords arrondis, même sa couleur verte a un but. La plupart des blocs de gaz sont noirs, FCD voulait que le GPT soit tout sauf cela, car ils ont trouvé qu'il était plus difficile de travailler sur un bloc de gaz noir qui se trouve dans un gabarit noir. La couleur verte du GPT offre un contraste agréable et fait ressortir le bloc de gaz noir.



## Caractéristiques

- Nom: FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15/M16 GAS TUBE PIN TOOL
- Fabricant: FORWARD CONTROLS DESIGN
- Référence: 430103546
- N° fabr.: GPT
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 1.746kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 686162347865

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'outil de goupille de tube de gaz AR15/M16 de Forward Controls Design](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'outil de goupille de tube de gaz AR15/M16 de Forward Controls Design

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil de goupille de tube de gaz AR15/M16 de Forward Controls Design (FCD). Cet outil est conçu pour faciliter l'installation et le retrait de la goupille du tube de gaz sur un bloc de gaz à profil bas. Il est important de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire attentivement ce guide avant d'utiliser l'outil.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez l'outil avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne pas utiliser l'outil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- En cas de doute ou si vous rencontrez des problèmes, contactez un professionnel.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours l'outil sur une surface stable et plane.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer pendant l'utilisation.
- Ne forcez pas l'outil si vous rencontrez une résistance; cela pourrait endommager l'outil ou le bloc de gaz.
- Soyez conscient de l'emplacement de vos mains et de vos doigts lorsque vous utilisez l'outil.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que le bloc de gaz est propre et exempt de débris.
- Vérifiez que l'outil de goupille de tube de gaz est en bon état.

### 2. Installation de la goupille:

- Placez le bloc de gaz dans l'outil de goupille de tube de gaz (GPT).
- Utilisez le petit aimant en néodyme pour maintenir la goupille du tube de gaz en position verticale.
- Avec une main, maintenez le bloc de gaz fermement dans le GPT.
- Avec un maillet, tapez doucement sur la goupille pour la mettre en place.
- Vérifiez que la goupille est bien en place avant de retirer l'outil.

### 3. Retrait de la goupille:

- Positionnez le bloc de gaz dans le GPT.
- Utilisez un maillet pour taper doucement sur la goupille afin de la retirer.
- Assurez-vous que la goupille est complètement retirée avant de retirer le bloc de gaz de l'outil.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets en métal.
- Si l'outil est endommagé ou hors d'usage, apportez-le à un point de collecte approprié pour le recyclage.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de l'outil de goupille de tube de gaz AR15/M16, veuillez contacter le fabricant ou le point de vente où vous avez acheté le produit. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main pour faciliter le processus.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre outil de goupille de tube de gaz. Merci de votre attention et restez en sécurité!

# 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)