

# AR-15 GAS BLOCK .750" - FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 .750 GAS BLOCK STEEL

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

Le GBF (Gas Block Forward Controls) est un bloc de gaz de 0,750 conçu selon la méthode FCD : méticuleusement conçu et usiné, avec des caractéristiques réfléchies tout au long. Usiné à partir de barres en 4140 traitées thermiquement, le GBF est recouvert de phosphate de manganèse. Le GBF respecte des tolérances assez strictes pour maximiser l'étanchéité que l'on peut obtenir grâce à sa conception. Le trou pour le tube de gaz du GBF peut être décrit comme un trou semi-aveugle, car il dispose d'un port d'accès juste assez grand pour permettre à un poinçon de 3/32 de passer à travers. Cette fonctionnalité a été suggérée par le regretté propriétaire et opérateur de Semper Paratus Arms, Will Larson, et son but est de minimiser le trou du tube de gaz autant que possible tout en fournissant aux utilisateurs un moyen d'utiliser un poinçon pour déloger un tube de gaz récalcitrant qui a été fixé en place par le carbone. Une autre caractéristique utile est les bosses de chaque côté du GBF qui offrent aux armuriers un point de référence facile pour fixer le GBF au canon. Des goupilles de 5/32x5/8 et de 1/8x5/8 peuvent être utilisées pour fixer le GBF au canon. Ses vis de réglage sont espacées de 0,450, ce qui est compatible avec l'une des options d'espacement des vis de réglage sur le populaire gabarit de dimpling 750 de SLR Rifleworks. Le GBF n'est pas destiné à être un bloc de gaz léger, ils préfèrent la force et la fiabilité à toute mode changeante. L'apparence élégante du GBF est le résultat de l'élimination de matériel qui ajoute du poids mais ne contribue pas à la force et à la fiabilité. Un goupille de tube de gaz et deux vis de réglage moletées sont incluses. Les goupilles enroulées de 5/32x5/8 et de 1/8x5/8 sont une option sans coût. Fièremment conçu et fabriqué aux États-Unis.



## Caractéristiques

- Nom: [FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 .750 GAS BLOCK STEEL](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 100044434
- N° fabr.: GBF (GAS BLOCK,
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Steel
- Style: Profil-Bas
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 682157948628

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le bloc de gaz AR15 .750" de Forward Controls Design](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le bloc de gaz AR15 .750" de Forward Controls Design

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bloc de gaz AR15 .750" de Forward Controls Design. Ce produit a été conçu pour garantir une performance optimale et une durabilité. Cependant, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace. Ce guide vous fournira des informations sur les précautions de sécurité, l'installation, l'utilisation et l'élimination du produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez toujours le produit conformément à son utilisation prévue.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'installation ou de l'utilisation de ce produit.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'installer le bloc de gaz.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité et sa performance.
- Utilisez uniquement des outils appropriés pour l'installation afin d'éviter des blessures.
- Ne forcez pas les pièces lors de l'installation; assurez-vous qu'elles s'ajustent correctement.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes après l'utilisation, car cela peut causer des brûlures.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris des goupilles de 5/32x5/8 et de 1/8x5/8.

### 2. Installation du bloc de gaz:

- Localisez le canon de l'AR15.
- Placez le bloc de gaz GBF sur le canon en alignant le trou du tube de gaz avec le port d'accès.
- Utilisez les goupilles pour fixer le bloc de gaz au canon. Assurez-vous qu'il est bien en place.
- Serrez les vis de réglage à une distance de 0,450 pour garantir une fixation adéquate.

### 3. Utilisation du produit:

- Vérifiez régulièrement que le bloc de gaz est en bon état de fonctionnement.
- En cas de blocage du tube de gaz, utilisez un poinçon de 3/32 pour déloger le tube, si nécessaire.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Renseignez-vous sur les options de recyclage ou d'élimination appropriées dans votre région.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de sécurité de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat et toutes les informations pertinentes concernant le produit.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace de votre bloc de gaz AR15 .750". Merci de votre attention à ces précautions de 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)