

# AR-15/M16 SUPER BLOC DE GAZ À PROFIL BAS - SGB GEISSELE SUPER bloc de gaz noir

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

## Profil Bas S'adapte Facilement Sous de Longs Tubes Flottants

Ce bloc de gaz à faible encombrement s'adapte facilement sous la plupart des rails flottants. Sa construction entièrement en acier offre une résistance suffisante à l'érosion causée par les gaz chauds. Précisément usiné pour un ajustement serré sur les canons standard de .750" O.D. Comprend le matériel de montage et les instructions. Installation par un armurier recommandée.



## Caractéristiques

- Nom: [SGB GEISSELE SUPER bloc de gaz noir](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 100014198
- N° fabr.: 05-807B
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Black Nitride
- Style: Profil-Bas
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 33mm
- UPC: 810081130219

## 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 Super AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bloc de Gaz Super AR15/M16

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc de Gaz Super AR15/M16 de Geissele Automatics. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de votre arme à feu tout en garantissant la sécurité lors de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une installation, une utilisation et un entretien appropriés.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de réparer le bloc de gaz.
- Utilisez des lunettes de protection et des gants lorsque vous manipulez le bloc de gaz ou effectuez des travaux d'installation.
- Gardez le bloc de gaz et tous les composants de l'arme à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez toute expérience de produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous de la compatibilité : Ce bloc de gaz est conçu pour des canons standard de .750" O.D. Vérifiez les spécifications de votre canon avant l'installation.
- Évitez l'exposition à des températures extrêmes : Le bloc de gaz est fabriqué en acier, ce qui lui confère de la résistance, mais il peut être affecté par une chaleur excessive.
- Utilisez uniquement le matériel de montage inclus : L'utilisation de matériel non standard ou endommagé peut compromettre la sécurité et les performances.
- Effectuez des inspections régulières : Vérifiez périodiquement le bloc de gaz pour tout signe d'usure, de dommage ou d'installation incorrecte.
- Consultez un armurier qualifié si vous n'êtes pas sûr de quoi que ce soit concernant l'installation ou l'utilisation.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique, une clé Allen et tout outil supplémentaire spécifié dans les instructions d'installation.
- Assurez-vous d'être dans un endroit bien ventilé et d'avoir un éclairage adéquat.

### 2. Étapes d'Installation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et que la chambre est vide.
- Retirez le bloc de gaz existant, le cas échéant, en suivant les instructions du fabricant.
- Nettoyez la zone du canon où le bloc de gaz sera installé pour enlever toute débris ou ancien adhésif.
- Placez le nouveau bloc de gaz sur le port de gaz du canon, en veillant à un ajustement serré.
- Fixez le bloc de gaz à l'aide du matériel de montage fourni. Suivez les spécifications de couple fournies dans les instructions pour éviter le serrage excessif.
- Vérifiez à nouveau l'alignement du bloc de gaz et assurez-vous qu'il est solidement fixé.

### 3. Directives d'Utilisation

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que le système de gaz fonctionne correctement.
- Surveillez le bloc de gaz pendant l'utilisation pour tout signe de fuite de gaz ou d'usure inhabituelle.
- Suivez toujours les procédures appropriées de manipulation et de sécurité des armes à feu lors de l'opération.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le bloc de gaz conformément aux réglementations locales concernant les métaux et les composants d'armes à feu.
- Si le bloc de gaz est endommagé ou ne fonctionne plus, ne tentez pas de le réparer. Éliminez-le en toute sécurité pour éviter toute utilisation non autorisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Bloc de Gaz Super AR15/M16, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant disponibles sur leur site officiel ou sur l'emballage du produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour un support efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez profiter des performances améliorées de votre Bloc de Gaz Super AR15/M16 tout en garantissant la sécurité pour vous-même et pour les autres. Merci de donner la priorité à la sécurité et de respecter le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

# 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)