

# AR-15 MICRO GAS BLOCKS STEEL SET SCREW - SLR RIFLEWORKS

## MICRO GAS BLOCK .750 SET SCREW STEEL

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

### Polyvalence dans un Design Bas Profil

AR-15 MICRO GAS BLOCKS STEEL SET SCREW Marre de ce bloc de gaz avec vis de réglage avant ? Remplace-le et ajoute plus de polyvalence à ton AR-15 avec l'ajout du Micro Gas Block de SLR Rifleworks. Le Micro Gas Block de SLR Rifleworks est conçu avec un design bas profil qui permet un dégagement pour la plupart des garde-mains après-vente proposés pour la plateforme AR-15, offrant aux propriétaires une large gamme de polyvalence et d'options de personnalisation pour leur fusil. CARACTÉRISTIQUES Usiné en acier 4140 traité avec une finition QPQ melonite Disponible en tailles .875 et .936 Le Micro Gas Block de SLR Rifleworks est également équipé de vis de réglage espacées de 0,400 pouce pour garantir que ton bloc de gaz ne bouge jamais de sa position.



### Caractéristiques

- Nom: [SLR RIFLEWORKS MICRO GAS BLOCK .750 SET SCREW STEEL](#)
- Fabricant: [SLR RIFLEWORKS](#)
- Référence: 100025356
- N° fabr.: GB7-S
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Steel
- Style: Low Profile
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 140mm

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Blocs Gaz Micro AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Blocs Gaz Micro AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Micro Gas Block SLR Rifleworks pour votre AR15. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement les informations suivantes avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'effectuer toute installation ou maintenance.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants pendant l'installation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'être dans un endroit sûr lorsque vous travaillez avec des armes à feu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Vérifiez régulièrement l'usure ou les dommages du bloc gaz et des composants environnants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le Micro Gas Block est compatible avec votre modèle AR15 avant l'installation.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage du bloc gaz pour éviter d'endommager le matériel.
- Vérifiez que les vis de réglage sont correctement serrées pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Si vous remarquez des performances inhabituelles ou des bruits anormaux lors de l'utilisation de votre arme, arrêtez immédiatement de l'utiliser et inspectez le bloc gaz.
- Effectuez toujours un contrôle de fonctionnement de votre arme après l'installation pour garantir un fonctionnement correct.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique, une clé Allen, et tout autre outil requis pour l'installation.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée et dans une position sûre.

### 2. Étapes d'Installation

- Retirez le bloc gaz existant de votre AR15 en desserrant et en retirant les vis de réglage.
- Nettoyez la zone du canon où le nouveau bloc gaz sera installé pour garantir un bon ajustement.
- Positionnez le Micro Gas Block SLR Rifleworks audessus du port de gaz sur le canon.
- Alignez le bloc gaz avec le gardemain pour assurer un ajustement bas profil.
- Insérez et serrez à la main les vis de réglage dans le bloc gaz.
- À l'aide d'une clé dynamométrique, serrez les vis de réglage selon les spécifications de couple recommandées par le fabricant.
- Vérifiez à nouveau l'alignement et assurez-vous que le bloc gaz est sécurisé.

### 3. Instructions d'Utilisation

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement de votre arme.
- Assurez-vous que tous les composants fonctionnent correctement avant d'emmener l'arme au stand de tir.
- Inspectez régulièrement le bloc gaz et les zones environnantes pour tout signe d'usure ou de dommage.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout matériel d'emballage de manière responsable en recyclant si possible.
- Si le bloc gaz devient endommagé au-delà de toute réparation, suivez les réglementations locales pour l'élimination des composants métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou la performance de votre Micro Gas Block SLR Rifleworks, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le point de contact désigné pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous apprécions votre engagement envers une possession responsable d'armes à feu.

# 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)