

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

## **MICRO GAS BLOCK .875 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 .875 SET SCREW STEEL](#)
- Fabricant: [SLR RIFLEWORKS](#)
- Référence: 100025357
- N° fabr.: GB8
- Diamètre intérieur: .875
- Matériau: Steel
- Style: Low Profile
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.045kg
- 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 SLR Rifleworks](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Blocs Gaz Micro SLR Rifleworks

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bloc gaz Micro SLR Rifleworks pour votre AR15. Ce produit est conçu pour améliorer les performances et la polyvalence de votre fusil. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il contient des informations importantes concernant la manipulation, l'installation et l'élimination du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec soin et respect.
- Assurezvous que le bloc gaz est compatible avec votre modèle AR15 spécifique avant l'installation.
- Suivez toutes les lois locales et nationales concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le bloc gaz pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Usage

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant l'installation ou l'entretien.
- Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation du bloc gaz et pendant l'installation.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation pour éviter d'endommager le bloc gaz ou le fusil.
- Si vous rencontrez des problèmes avec le bloc gaz, cessez son utilisation et consultez un armurier ou un technicien qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassembliez les outils nécessaires : clé Allen (pour les vis de réglage), clé dynamométrique (si applicable) et tout autre outil requis pour votre modèle AR15 spécifique.
- Assurezvous que le fusil est complètement déchargé et dans un environnement de travail sûr.

### 2. Étapes d'Installation

- Retirez le bloc gaz existant de votre AR15 en desserrant les vis de réglage et en le faisant glisser hors du canon.
- Nettoyez la zone où le nouveau bloc gaz sera installé pour garantir un bon ajustement.
- Glissez le bloc gaz Micro SLR Rifleworks sur le canon, en l'alignant avec le port de gaz.
- Insérez les vis de réglage espacées de 0,400 pouces dans les trous désignés et serrezles fermement à l'aide de la clé Allen.
- Assurezvous que le bloc gaz est correctement positionné et n'interfère pas avec le gardemain ou d'autres composants.
- Si applicable, utilisez une clé dynamométrique pour appliquer les réglages de couple recommandés pour les vis de réglage.

### 3. Vérification PostInstallation

- Inspectez l'installation pour vous assurer que le bloc gaz est solidement fixé et correctement aligné.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement sur le fusil pour garantir que le système de gaz fonctionne correctement.

### 4. Utilisation

- Suivez toutes les pratiques de sécurité standard lors de l'utilisation de votre AR15.
- Vérifiez régulièrement le bloc gaz pour son serrage et tout signe d'usure ou de dommage.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le bloc gaz conformément aux réglementations et directives locales concernant les accessoires d'armes à feu.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, contactez un service d'élimination qualifié pour un traitement approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le bloc gaz Micro SLR Rifleworks, veuillez vous adresser aux canaux de support appropriés. Assurezvous toujours d'avoir les dernières informations concernant les rappels de produits et les mises à jour de sécurité.

En respectant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre bloc gaz Micro SLR Rifleworks. Merci de prioriser la sécurité dans votre expérience de tir.

# 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)