

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

## MICRO GAS BLOCK .936 SET SCREW STEEL

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

### Polyvalence dans un Design Bas Profil

Marre de ce bloc gaz de visée avant ? Remplace-le et ajoute plus de polyvalence à ton AR-15 avec l'ajout du Micro Gas Block SLR Rifleworks. Le Micro Gas Block SLR Rifleworks est conçu avec un design bas profil qui permet un dégagement pour la plupart des garde-mains aftermarket proposés pour la plateforme AR-15, offrant aux propriétaires une large gamme de polyvalence et d'options de personnalisation pour leur fusil. Usiné en acier 4140 en billett, traité avec un fini QPQ melonite Disponible en tailles .625, .750, .875 et .936 Le Micro Gas Block SLR Rifleworks est également équipé de vis de réglage espacées de 0,400 pouces pour garantir que ton bloc gaz ne bouge jamais de sa position.



### Caractéristiques

- Nom: [SLR RIFLEWORKS MICRO GAS BLOCK .936 SET SCREW STEEL](#)
- Fabricant: [SLR RIFLEWORKS](#)
- Référence: 100025358
- N° fabr.: GB9
- Diamètre intérieur: .936
- 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 Micro Gas Block SLR Rifleworks. Ce produit est conçu pour améliorer la polyvalence et les performances de votre fusil AR15. Pour garantir une utilisation en toute sécurité et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE, veuillez lire et suivre attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est adapté à votre modèle AR15 spécifique.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Gardez le bloc gaz et tous les composants de l'arme à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le bloc gaz pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Consultez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- N'utilisez le bloc gaz qu'avec des gardemains AR15 compatibles.
- Assurezvous que le bloc gaz est installé correctement pour éviter les dysfonctionnements.
- Ne dépassiez pas les limites de pression recommandées pour votre arme à feu.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez sur ou utilisez des armes à feu.
- Évitez d'utiliser le bloc gaz dans des températures extrêmes ou des conditions pouvant affecter ses performances.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que votre arme à feu est déchargée et sécurisée pour travailler.
- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique et des clés Allen.

### 2. Installation :

- Retirez le bloc gaz existant de votre AR15.
- Nettoyez la zone du canon où le nouveau bloc gaz sera installé.
- Positionnez le Micro Gas Block SLR Rifleworks sur le canon, en l'alignant avec le port de gaz.
- Fixez le bloc gaz à l'aide des vis de réglage de 0,400 pouces fournies, en veillant à un ajustement serré sans trop serrer.
- Réattachez tous les gardemains ou accessoires si nécessaire.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que le bloc gaz fonctionne correctement.
- Testez le tir du fusil dans un environnement sûr pour confirmer le bon flux de gaz et le fonctionnement.
- Vérifiez régulièrement le bloc gaz pour sa solidité et son intégrité après utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du bloc gaz conformément aux réglementations locales.
- Ne le jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Micro Gas Block SLR Rifleworks, veuillez vous référer au point de contact désigné dans votre produit.

# 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)