

# AR-15 SENTRY ADJUSTABLE GAS BLOCKS STEEL CLAMP ON - SLR RIFLEWORKS SENTRY GAS BLOCK .625 ADJUSTABLE STEEL CLAMP ON

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

## Donnez à votre AR-15 le gaz dont il a besoin

Le bloc gaz réglable SLR Rifleworks Sentry à pince vous offre un contrôle total sur le système de gaz de votre AR, vous permettant d'ajuster votre arme en fonction des munitions utilisées ou d'un silencieux attaché. Contrairement aux autres blocs gaz, le SLR Rifleworks Sentry ne fonctionne pas avec de petites vis ou billes, éliminant ainsi le risque que ces pièces échouent ou se perdent. Construit en acier 4140, il présente une finition QPQ Melonite. Le bloc gaz réglable SLR Rifleworks Sentry est ajustable grâce à un outil inclus et dispose d'un design de fixation à pince qui garantit un joint de gaz solide.



## Caractéristiques

- Nom: [SLR RIFLEWORKS SENTRY GAS BLOCK .625 ADJUSTABLE STEEL CLAMP ON](#)
- Fabricant: [SLR RIFLEWORKS](#)
- Référence: 100025363
- N° fabr.: SA6-CM
- Diamètre intérieur: .625
- Matériau: Steel
- Style: Serrage Dessus
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.05kg
- 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](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Bloc Gaz Réglable SLR Rifleworks Sentry](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Bloc Gaz Réglable SLR Rifleworks Sentry

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bloc gaz réglable SLR Rifleworks Sentry à pince pour votre AR15. Ce produit est conçu pour vous offrir un contrôle amélioré sur le système de gaz de votre fusil. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du bloc gaz.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le bloc gaz est compatible avec votre modèle spécifique d'AR15 avant l'installation.
- Manipulez toujours les armes à feu avec soin et suivez les protocoles de sécurité standard.
- Gardez le bloc gaz et ses composants hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le bloc gaz pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation ou de l'utilisation, demandez de l'aide à un armurier qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des munitions appropriées compatibles avec votre bloc gaz et votre fusil.
- Ne dépassez pas les réglages recommandés par le fabricant lors de l'ajustement du bloc gaz.
- Assurez-vous que le bloc gaz est solidement fixé avant de tirer avec le fusil.
- Utilisez l'outil d'ajustement inclus pour effectuer des modifications des réglages de gaz ; n'utilisez pas d'outils improvisés.
- Si vous utilisez un silencieux, assurez-vous qu'il est correctement fixé et que le bloc gaz est ajusté en conséquence.
- En cas de dysfonctionnement, cessez immédiatement de tirer et inspectez l'arme à feu et le bloc gaz pour détecter d'éventuels problèmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation à l'Installation

- Assurez-vous que votre fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris l'outil d'ajustement inclus et tout autre outil requis.

### 2. Étapes d'Installation

- Retirez le bloc gaz existant si applicable.
- Nettoyez la zone où le bloc gaz sera installé pour garantir un bon joint.
- Positionnez le bloc gaz réglable SLR Rifleworks Sentry sur le canon.
- Alignez le port de gaz avec le tube de gaz pour garantir un bon flux de gaz.
- Utilisez l'outil inclus pour fixer solidement le bloc gaz sur le canon, en vous assurant qu'il est bien serré mais pas trop.

### 3. Ajustement du Bloc Gaz

- Utilisez l'outil d'ajustement inclus pour tourner la vis de réglage du gaz.
- Commencez avec la vis de réglage du gaz en position fermée et ouvrez-la progressivement pour trouver le réglage optimal.
- Testez le fusil et effectuez d'autres ajustements si nécessaire pour un fonctionnement fiable.

### 4. Vérification PostInstallation

- Après l'installation et l'ajustement, inspectez le bloc gaz pour vous assurer qu'il est solidement fixé.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement du fusil pour garantir un fonctionnement correct.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le bloc gaz et tous les composants associés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bloc gaz d'une manière qui pourrait nuire à l'environnement.
- En cas de doute, consultez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le bloc gaz réglable SLR Rifleworks Sentry à pince, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre bloc gaz réglable SLR Rifleworks Sentry à pince. Merci de donner la priorité à 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)