

AR-15 SENTRY ADJUSTABLE GAS BLOCKS STEEL SET SCREW - SLR RIFLEWORKS SENTRY GAS BLOCK .875 ADJUSTABLE STEEL SET SCREW

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

Fixe ton bloc gaz réglable

Le bloc gaz réglable à vis Sentry de SLR Rifleworks permet aux tireurs d'AR-15 d'ajuster finement leur système de gaz pour un fonctionnement optimal. Le bloc gaz réglable à vis Sentry de SLR Rifleworks est construit avec un système de mesure simple qui n'utilise ni ressorts ni billes et est ajustable à l'aide d'un outil inclus. Usiné en acier 4140, il dispose d'une finition QPQ Melonite. Disponible en diamètres de .625, .750, .875 et .936. Le bloc gaz réglable à vis Sentry de SLR Rifleworks est équipé de deux vis de réglage qui maintiennent le bloc en place sur le canon pour un joint de gaz idéal.



Caractéristiques

- Nom: [SLR RIFLEWORKS SENTRY GAS BLOCK .875 ADJUSTABLE STEEL SET SCREW](#)
- Fabricant: [SLR RIFLEWORKS](#)
- Référence: 100025369
- N° fabr.: SA8SM
- Diamètre intérieur: .875
- Matériau: Steel
- Style: Réglable
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.057kg
- 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 le Bloc Gaz Réglable SLR Rifleworks Sentry](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bloc Gaz Réglable SLR Rifleworks Sentry

Introduction

Merci d'avoir choisi le bloc gaz réglable SLR Rifleworks Sentry. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de votre AR15 en permettant un réglage précis de votre système de gaz. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation et une installation sûres du bloc gaz, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le bloc gaz est installé par un armurier qualifié ou une personne expérimentée familière avec les armes à feu.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Gardez le bloc gaz et tous les composants associés hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le bloc gaz pour tout signe de dommage ou d'usure avant l'installation.
- Ne modifiez pas le bloc gaz de manière à compromettre sa sécurité ou sa fonctionnalité.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et leurs composants.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation des armes à feu.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de commencer tout travail dessus.
- Utilisez uniquement l'outil inclus pour les réglages ; ne pas utiliser d'outils improvisés qui pourraient causer des dommages.
- Ne dépassez pas les réglages recommandés par le fabricant pour le flux de gaz.
- Vérifiez régulièrement que le bloc gaz est correctement installé et fonctionne bien lors de l'entretien de routine de l'arme.
- Soyez conscient du potentiel de fuite de gaz si le bloc gaz n'est pas correctement installé.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

Instructions d'Installation

1. Préparez l'Arme à Feu

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez le bloc gaz existant, le cas échéant.

2. Installez le Bloc Gaz Réglable SLR Rifleworks Sentry

- Alignez le bloc gaz avec le canon.
- Insérez les deux vis de réglage fournies avec le bloc gaz dans les trous désignés.
- Utilisez l'outil inclus pour serrer les vis de réglage en toute sécurité, en veillant à obtenir un bon joint de gaz.

3. Ajustez le Flux de Gaz

- Utilisez l'outil inclus pour ajuster le flux de gaz au réglage souhaité.
- Commencez par un réglage conservateur et effectuez des ajustements progressifs si nécessaire.

4. Réassemblez l'Arme à Feu

- Réattachez tous les composants retirés lors de l'installation.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont sécurisées et fonctionnent correctement.

5. Testez l'Arme à Feu

- Effectuez un test de fonctionnement dans un environnement sûr pour vous assurer que le bloc gaz fonctionne comme prévu.
- Surveillez tout bruit inhabituel ou fuite de gaz pendant l'utilisation.

Instructions d'Utilisation

- Vérifiez régulièrement le bloc gaz pour vous assurer de son bon fonctionnement et de son installation sécurisée.
- Effectuez des ajustements uniquement lorsque cela est nécessaire, en suivant les directives fournies dans ce manuel.
- Entretenez toujours l'arme à feu selon les recommandations du fabricant.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le bloc gaz conformément aux réglementations locales concernant les métaux et les composants d'armes à feu.
- Si le bloc gaz est endommagé au-delà de toute réparation, assurez-vous qu'il est rendu inutilisable avant l'élimination pour prévenir tout usage abusif.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant le bloc gaz réglable SLR Rifleworks Sentry, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du bloc gaz réglable SLR Rifleworks Sentry. Priorisez toujours la sécurité et le respect des lois et réglementations locales. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité importantes.

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