

AR-15 MICRO GAS BLOCKS TITANIUM SET SCREW - SLR RIFLEWORKS MICRO GAS BLOCK .875 SET SCREW TITANIUM

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

Conçu pour Éliminer les Interférences

Le Micro Gas Block SLR Rifleworks est conçu pour les propriétaires d'AR-15 qui souhaitent ajouter des composants de la plus haute qualité à leurs fusils. Le Micro Gas Block SLR Rifleworks est construit avec un design à profil bas qui permet aux utilisateurs de placer presque n'importe quelle taille de garde-main sur leur arme sans se soucier des interférences causées par le bloc ou la ligne de gaz. Disponible en diamètres de .625, .750, .875 et .936. Usiné à partir de titane solide. Fini bead-blast. Le Micro Gas Block SLR Rifleworks est également livré avec deux vis de fixation qui maintiennent le bloc en place sur le canon, garantissant une utilisation fiable.



Caractéristiques

- Nom: [**SLR RIFLEWORKS MICRO GAS BLOCK .875 SET SCREW TITANIUM**](#)
- Fabricant: [**SLR RIFLEWORKS**](#)
- Référence: 100025361
- N° fabr.: GB8TI
- Diamètre intérieur: .875
- Matériau: Titanium
- 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 le Bloc Gaz Micro SLR Rifleworks en Titane](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bloc Gaz Micro SLR Rifleworks en Titane

Introduction

Merci d'avoir choisi le Micro Gaz Block SLR Rifleworks pour votre AR15. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre bloc gaz. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le bloc gaz est compatible avec votre modèle d'AR15.
- Suivez toujours toutes les règles de sécurité concernant les armes à feu lorsque vous manipulez votre fusil.
- Inspectez le bloc gaz pour tout dommage visible avant l'installation.
- Utilisez uniquement les outils spécifiés pour l'installation afin d'éviter d'endommager le bloc gaz ou votre arme.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez toute condition ou incident dangereux lié à ce produit aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées lors de la fixation du bloc gaz avec les vis de réglage.
- Assurezvous que le bloc gaz est correctement aligné avec le port de gaz sur le canon avant de serrer les vis de réglage.
- Vérifiez que le bloc gaz est solidement installé avant d'utiliser l'arme à feu.
- Évitez d'utiliser le bloc gaz dans des conditions environnementales extrêmes sans inspection appropriée.
- Vérifiez régulièrement le bloc gaz pour l'usure, en particulier les vis de réglage, et remplacezles si nécessaire.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Rassemblez les Outils Nécessaires :

- Clé de couple
- Clé Allen (taille appropriée pour les vis de réglage)
- Chiffon de nettoyage

2. Préparation :

- Assurezvous que votre arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez le bloc gaz existant si applicable.

3. Étapes d'Installation :

- Nettoyez la zone du canon où le bloc gaz sera installé.
- Positionnez le Micro Gaz Block SLR Rifleworks sur le port de gaz du canon.
- Alignez le bloc gaz pour assurer un bon flux de gaz.
- À l'aide de la clé Allen, insérez et serrez légèrement les vis de réglage pour maintenir le bloc en place.
- Utilisez une clé de couple pour serrer les vis de réglage selon les spécifications de couple du fabricant.
- Vérifiez à nouveau l'alignement et la sécurité du bloc gaz.

4. Vérification PostInstallation :

- Inspectez l'installation pour vous assurer qu'il n'y a pas d'écart entre le bloc gaz et le canon.
- Confirmez que le bloc gaz n'interfère pas avec le gardemain.

5. Utilisation :

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement de votre arme à feu pour assurer un bon fonctionnement.
- Surveillez le bloc gaz lors de l'utilisation initiale pour tout signe de mouvement ou de fuite de gaz.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bloc gaz dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler le matériau en titane si possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le Micro Gaz Block SLR Rifleworks, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur leur site officiel.

En suivant ces directives et instructions, vous garantirez l'utilisation sûre et efficace de votre Micro Gaz Block SLR Rifleworks. Merci de prioriser la sécurité tout en profitant de 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