

AR-15/M16 GAS BLOCKS - SADLAK INDUSTRIES EXTENDED NOSE, STEEL

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

Profil Minimal pour S'adapter Sous le Garde-main ou Avec un Rail d'Accessoire Intégré

Tous les blocs de gaz de SADLAK sont fabriqués aux États-Unis par des artisans ayant des années d'expérience dans la livraison d'une qualité constante. Tous les alésages sont usinés avec précision et toutes les mesures critiques sont inspectées à 100 % pour garantir la cohérence et la qualité. Disponibles dans une multitude de tailles et de styles, les blocs de gaz de Sadlak sont une excellente option si tu construis un AR ou si tu cherches simplement à améliorer ton équipement. Les blocs de gaz sont disponibles en .625", .750", .875" ou .936". Ils proposent également des options telles que Clamp-Style, Slip-On, Skeletonized ou Adjustable, et tout le matériel de fixation est inclus. Tous les blocs de gaz, sauf le bloc de gaz Picatinny Rail, sont de type Low-Profile. Les finitions incluent le Black Nitride ou le Manganese Phosphate. Les blocs de gaz Sadlak se montent solidement sur le canon avec les vis de réglage incluses. Les modèles Clamp-on se serrent autour du canon lorsque tu serres les vis de réglage latérales. Les modèles Slip-on sont ancrés par des vis de réglage sur la partie inférieure. Le Low Profile s'adapte sous un garde-main flottant et te permet d'utiliser un canon plus long pour un look épuré et rationalisé avec plus de surface de prise. Le Extended Nose est similaire au Low-Profile, mais avec un manchon prolongé qui couvre les trous de goupille conique laissés par la tour de visée de style A2 d'origine.



Caractéristiques

- Nom: [SADLAK INDUSTRIES EXTENDED NOSE, STEEL](#)
- Fabricant: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Référence: 100008732
- N° fabr.: GB121
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Steel
- Style: Profil-Bas
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 122mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Blocs de Gaz AR15/M16 par Sadlak Industries](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Blocs de Gaz AR15/M16 par Sadlak Industries

Introduction

Merci d'avoir choisi les Blocs de Gaz AR15/M16 de Sadlak Industries. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer l'utilisation et l'installation sûres de votre bloc de gaz. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le bloc de gaz est compatible avec votre modèle AR15/M16 spécifique.
- Manipulez toujours les armes à feu et les composants d'armes à feu avec soin.
- Rangez les blocs de gaz et autres composants d'armes à feu dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le bloc de gaz pour détecter tout signe d'usure, de dommage ou de corrosion avant l'installation et l'utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et la modification des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous manipulez ou installez des composants d'armes à feu pour vous protéger contre les débris ou les décharges accidentelles.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer le bloc de gaz.
- Soyez prudent lorsque vous serrez les vis et les pinces pour éviter de trop serrer, ce qui peut entraîner des dommages.
- Utilisez les outils appropriés spécifiés pour l'installation afin d'éviter les blessures ou les dommages au bloc de gaz ou à l'arme à feu.
- Si vous n'êtes pas sûr du processus d'installation, demandez de l'aide à un armurier qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et exempte de toute munition.
- Rassembliez les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique, des clés Allen et tout autre outil spécifié.

2. Étapes d'Installation :

- Retirez le bloc de gaz existant si nécessaire, en suivant les instructions du fabricant.
- Nettoyez la zone du canon où le bloc de gaz sera installé pour assurer un ajustement correct.
- Positionnez le nouveau bloc de gaz sur le canon, en l'alignant avec le port de gaz.
- Pour les modèles ClampStyle :
 - Serrez les vis de réglage latérales de manière uniforme pour sécuriser le bloc de gaz autour du canon.
- Pour les modèles SlipOn :
 - Alignez les vis de réglage sur la partie inférieure du bloc de gaz avec le canon et serrezles pour sécuriser le bloc en place.
- Assurezvous que le bloc de gaz est positionné correctement et solidement fixé.

3. PostInstallation :

- Vérifiez qu'il n'y a pas de gaps entre le bloc de gaz et le canon.
- Assurezvous que le tube de gaz est correctement aligné avec le bloc de gaz et sécurisé.
- Testez le bloc de gaz en faisant fonctionner l'arme à feu pour garantir un fonctionnement correct avant une utilisation régulière.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le bloc de gaz est endommagé ou n'est plus utilisé, jetezle de manière responsable. Consultez la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées pour les composants métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'installation ou le support produit, veuillez vous référer aux ressources de contact du fabricant. Assurezvous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience plus sûre avec vos Blocs de Gaz AR15/M16 de Sadlak Industries. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels en cas de doute.

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