

# AR-15/M16 GAS BLOCKS - SADLAK INDUSTRIES .750 GAS BLOCK LIGHTWEIGHT LOW PROFILE, STEEL, BLK NITRIDE

[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 .750 GAS BLOCK LIGHTWEIGHT LOW PROFILE, STEEL, BLK NITRIDE](#)
- Fabricant: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Référence: 100036429
- N° fabr.: GB-105-BN
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Aluminum
- Style: Serrage Dessus
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 165mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité du Consommateur pour les Blocs de Gaz AR15/M16 de Sadlak Industries

## Introduction

Merci d'avoir choisi les blocs de gaz AR15/M16 de Sadlak Industries. Ce guide est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document pour assurer une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue, conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez toujours l'état du produit avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si des signes d'usure ou de dommage sont présents.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le produit vousmême. Contactez un professionnel qualifié si des réparations sont nécessaires.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité, lorsque vous manipulez le produit.
- Lorsque vous installez le bloc de gaz, assurezvous que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Ne pas exposer le produit à des températures extrêmes ou à des environnements corrosifs.
- En cas de défaillance du produit, arrêtez immédiatement son utilisation et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation de l'Arme

- Assurezvous que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Retirez l'ancien bloc de gaz si nécessaire.

#### 2. Montage du Bloc de Gaz

- Sélectionnez le bon diamètre intérieur du bloc de gaz pour votre canon (.625", .750", .875" ou .936").
- Positionnez le bloc de gaz sur le port de gaz du canon.
- Pour les modèles Clampon, serrez les vis de réglage latérales pour fixer le bloc de gaz.
- Pour les modèles Slipon, utilisez les vis de réglage sur la partie inférieure pour ancrer le bloc de gaz.

#### 3. Vérification

- Assurezvous que le bloc de gaz est solidement monté et qu'il ne bouge pas.
- Vérifiez que toutes les vis sont bien serrées.

### Utilisation

- Utilisez le bloc de gaz uniquement avec des armes compatibles.
- Suivez les instructions de votre arme à feu pour le fonctionnement et l'entretien.
- En cas de problème, contactez un professionnel pour assistance.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en aluminium.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser de manière sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits.

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité et votre satisfaction sont notre priorité.

# 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)