

# Blocs de gaz AR-15/M16 - Profil bas, à enfiler, en acier

[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: [Profil bas, à enfiler, en acier](#)
- Fabricant: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Référence: 100005337
- N° fabr.: GB-100
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Steel
- Style: Profil-Bas
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.041kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## 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 LowProfile de SADLAK INDUSTRIES](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Blocs de Gaz LowProfile de SADLAK INDUSTRIES

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Blocs de Gaz LowProfile de SADLAK INDUSTRIES pour votre construction ou mise à niveau d'AR15/M16. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre de ce produit conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous que le bloc de gaz est adapté à votre modèle d'arme à feu spécifique avant l'installation.
- Manipulez toujours les armes à feu et les composants associés avec soin, en suivant tous les protocoles de sécurité.
- Rangez le bloc de gaz dans un endroit sec et sécurisé, à l'abri de tout accès non autorisé, en particulier par des enfants.
- Inspectez régulièrement le bloc de gaz pour détecter l'usure et les dommages avant chaque utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des irrégularités, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications d'armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement ou une défaillance pendant l'utilisation.
- L'utilisation de tailles ou de styles incompatibles peut endommager votre arme à feu.
- Un bloc de gaz mal fixé peut se déloger pendant l'utilisation.

### • Instructions pour Éviter les Risques :

- Utilisez uniquement le bloc de gaz avec des tailles de canon compatibles : .625", .750", .875" ou .936".
- Assurezvous que tous les matériaux de fixation sont correctement serrés avant utilisation.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors de l'installation.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation des armes à feu.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision d'un adulte.
- Gardez les blocs de gaz et les composants d'armes à feu hors de portée des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique, une clé Allen et tout outil supplémentaire requis pour votre arme à feu spécifique.

## 2. Étapes d'Installation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et sûre à manipuler.
- Retirez le bloc de gaz existant si applicable, en suivant les instructions du fabricant.
- Sélectionnez le bloc de gaz de taille appropriée pour votre canon.
- Pour les **Modèles ClampStyle** :
  - Positionnez le bloc de gaz audessus du port de gaz sur le canon.
  - Serrez les vis de réglage latérales pour maintenir le bloc de gaz en place.
- Pour les **Modèles SlipOn** :
  - Glissez le bloc de gaz sur le canon, en vous assurant qu'il est aligné avec le port de gaz.
  - Utilisez les vis de réglage sur le dessous pour ancrer le bloc de gaz de manière sécurisée.
- Vérifiez que le bloc de gaz est de type lowprofile et s'adapte sous le gardemain.
- Revérifiez toutes les connexions et assurezvous que le bloc de gaz est solidement monté.

## 3. Utilisation :

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour assurer un bon fonctionnement.
- Surveillez tout bruit ou dysfonctionnement inhabituel pendant l'utilisation.
- Nettoyez et entretenez le bloc de gaz conformément aux recommandations du fabricant.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bloc de gaz endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les blocs de gaz dans les déchets ménagers ; envisagez plutôt des options de recyclage si disponibles.
- Assurezvous que tous les composants sont stockés ou éliminés en toute sécurité pour éviter tout risque de blessure.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant les Blocs de Gaz LowProfile de SADLAK INDUSTRIES, veuillez consulter votre détaillant ou un armurier qualifié. Assurezvous d'avoir vos informations produit disponibles lorsque vous demandez de l'aide.

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec vos Blocs de Gaz LowProfile de SADLAK INDUSTRIES. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité avec les réglementations de l'UE.

# **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)