

# Blocs de gaz AR-15/M16 - Collier à profil bas 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: [Collier à profil bas en acier](#)
- Fabricant: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Référence: 100005339
- N° fabr.: GB-130
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Steel
- Style: Profil-Bas
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.054kg
- 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 AR15/M16 de Sadlak Industries](#)
- [À propos de nous](#)

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Blocs de Gaz Sadlak Industries LowProfile, Clamp, Steel pour votre construction AR15/M16. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace avec votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que tous les composants sont compatibles avec votre arme à feu pour éviter les pannes ou les accidents.
- Manipulez toujours votre arme à feu et ses composants avec soin, en les traitant comme s'ils étaient chargés.
- Rangez toutes les pièces d'arme, y compris les blocs de gaz, dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement votre bloc de gaz pour détecter des signes d'usure, de dommages ou de corrosion avant et après utilisation.
- Éliminez tout composant endommagé conformément aux réglementations locales.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'installation des blocs de gaz.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant de commencer toute installation ou travail d'entretien.
- Ne dépassez pas les spécifications du fabricant pour le bloc de gaz, y compris les limites de taille et de pression.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que personne n'est à proximité lors des tests de votre arme à feu après l'installation.
- Si vous remarquez des bruits ou des problèmes de performance inhabituels lors de l'utilisation de votre arme à feu, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Instructions d'Installation

1. **Rassemblez les Outils et Matériaux** : Assurez-vous d'avoir les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique, des clés Allen, et tout outil spécifique requis pour votre arme à feu.
2. **Préparez l'Arme à Feu** :
  - Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée.
  - Retirez le bloc de gaz existant si applicable.
3. **Inspectez le Canon** : Vérifiez le canon pour toute obstruction ou dommage avant d'installer le nouveau bloc de gaz.
4. **Installez le Bloc de Gaz** :
  - Positionnez le bloc de gaz sur le port de gaz du canon.
  - Pour les modèles ClampStyle, serrez les vis de réglage latérales de manière uniforme pour sécuriser le bloc de gaz.
  - Pour les modèles SlipOn, positionnez le bloc de gaz et fixez-le avec les vis de réglage sur la partie inférieure.
5. **Vérifiez l'Alignement** : Assurez-vous que le bloc de gaz est correctement aligné avec le port de gaz et

est solidement fixé.

6. **Réassemblez l'Arme à Feu** : Une fois le bloc de gaz installé, réassemblez votre arme à feu conformément aux instructions du fabricant.

## **Instructions d'Utilisation**

- Avant d'utiliser votre arme à feu, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que le bloc de gaz fonctionne correctement.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.
- Nettoyez et entretenez régulièrement votre bloc de gaz pour garantir des performances optimales.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout bloc de gaz endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les composants dans les déchets ménagers ordinaires s'ils contiennent des matériaux dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'installation, l'utilisation ou la sécurité de vos Blocs de Gaz Sadlak Industries, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou aux canaux de support client pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Le respect de ces instructions contribuera à garantir une expérience sûre et agréable avec vos Blocs de Gaz AR15/M16.

# 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)