

Blocs de gaz AR-15/M16 - Profil bas, alésage .625", 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, alésage .625", acier](#)
- Fabricant: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Référence: 100006899
- N° fabr.: GB060
- Diamètre intérieur: .625
- Matériau: Steel
- Style: Profil-Bas
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.041kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 53mm
- Longueur d'expédition: 86mm

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](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Blocs de Gaz AR15/M16

Introduction

Merci d'avoir choisi les Blocs de Gaz LowProfile de SADLAK INDUSTRIES pour votre arme AR15/M16. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des directives d'utilisation et des procédures d'installation pour assurer le fonctionnement sûr de votre bloc de gaz. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour comprendre les risques et comment les atténuer.

Directives de Sécurité Générales

- Traitez toujours l'arme à feu comme si elle était chargée, même lorsqu'elle ne l'est pas.
- Assurez-vous que le bloc de gaz est compatible avec votre arme avant l'installation.
- Inspectez le bloc de gaz pour tout dommage ou défaut visible avant utilisation.
- Gardez le bloc de gaz et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Suivez toutes les lois et règlements locaux concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Risques Potentiels :

- Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'arme à feu.
- Utiliser le bloc de gaz avec des tailles de canon incompatibles peut causer des problèmes de sécurité.
- Un bloc de gaz mal sécurisé peut se détacher pendant l'utilisation.

• Instructions pour Éviter les Risques :

- Assurez-vous que toutes les étapes d'installation sont suivies précisément.
- Utilisez le bon bloc de gaz pour le diamètre de votre canon spécifique.
- Inspectez régulièrement le bloc de gaz et son matériel de montage pour l'usure.
- Ne pas utiliser le bloc de gaz s'il montre des signes de dommage ou d'usure excessive.

• Avertissements :

- Ce produit est destiné à être utilisé par des personnes de 18 ans ou plus.
- Ne modifiez pas le bloc de gaz ou ses composants de manière non spécifiée dans ce guide.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Étapes d'Installation :

1. Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et sécurisée pour travailler.
2. Retirez le bloc de gaz existant du canon si applicable.
3. Nettoyez la surface du canon où le bloc de gaz sera installé.
4. Alignez le nouveau bloc de gaz avec le port de gaz sur le canon.
5. Pour les modèles ClampStyle :
 - Serrez les vis de réglage latérales de manière uniforme pour sécuriser le bloc de gaz.

6. Pour les modèles SlipOn :
 - Positionnez le bloc de gaz et sécurisez-le à l'aide des vis de réglage sur la partie inférieure.
7. Vérifiez tous les vis et fixations pour vous assurer qu'ils sont bien serrés et sécurisés.
8. Remontez l'arme selon les instructions du fabricant.

- **Directives d'Utilisation :**

- Assurez-vous que le bloc de gaz est correctement installé avant de tirer avec l'arme.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement pour vérifier que le système de gaz fonctionne correctement.
- Si vous rencontrez des dysfonctionnements, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du bloc de gaz conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant l'installation ou la sécurité de votre bloc de gaz SADLAK INDUSTRIES, veuillez consulter le fabricant ou un armurier qualifié. Assurez-vous toujours de suivre les dernières directives de sécurité et réglementations applicables à votre région.

Merci de privilégier la sécurité. Profitez 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