

AR-15/M16 GAS BLOCKS - SADLAK INDUSTRIES AR-15 CLAMP STYLE LO-PRO GAS BLOCK .625 STEEL MP BLACK

[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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [SADLAK INDUSTRIES AR-15 CLAMP STYLE LO-PRO GAS BLOCK .625 STEEL MP BLACK](#)
- Fabricant: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Référence: 100054235
- N° fabr.: GB061
- Diamètre intérieur: .625
- Matériau: Steel
- Style: Serrage Dessus, Low Profile
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.091kg
- UPC: 855981008640

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 AR15/M16 de SADLAK INDUSTRIES. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces informations avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement votre produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Si vous avez des doutes sur l'utilisation ou la sécurité du produit, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés (lunettes de sécurité, gants) lors de l'installation ou de l'utilisation.
- Ne modifiez pas le bloc de gaz ou n'utilisez pas de pièces non approuvées.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le bloc de gaz.
- Ne forcez pas les vis de réglage; un couple excessif peut endommager le produit.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes lors de l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que vous disposez de tous les outils nécessaires, y compris des clés Allen et un tournevis.
- Vérifiez que le canon est propre et exempt de débris.

2. Installation :

- Positionnez le bloc de gaz autour du canon à l'emplacement souhaité.
- Pour les modèles Clampon :
 - Serrez les vis de réglage latérales jusqu'à ce que le bloc soit solidement fixé.
- Pour les modèles Slipon :
 - Insérez les vis de réglage dans la partie inférieure pour ancrer le bloc.
- Vérifiez que le bloc de gaz est bien en place et n'interfère pas avec le fonctionnement de l'arme.

3. Utilisation :

- Testez le fonctionnement de l'arme après installation pour vous assurer qu'il n'y a pas de fuites de gaz.
- Ne tirez pas si vous remarquez des anomalies dans le fonctionnement.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier et en aluminium.
- Apportez le produit dans un centre de recyclage approprié pour un traitement sûr.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour des questions concernant la sécurité ou pour signaler un produit défectueux, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE indiqué sur l'emballage du produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous encourageons à utiliser ce produit de manière responsable.

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