

AR-15/M16 GAS BLOCKS - SADLAK INDUSTRIES .750 GAS BLOCK LOW PROFILE, STEEL 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 LOW PROFILE, STEEL NITRIDE](#)
- Fabricant: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Référence: 100036428
- N° fabr.: GB-100-BN
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Aluminum
- Style: Serrage Dessus
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.043kg

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 vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le bloc de gaz.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du bloc de gaz pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés (lunettes de sécurité, gants) lors de l'installation et de l'utilisation.
- Ne pas forcer le montage du bloc de gaz sur le canon. Assurezvous qu'il est correctement aligné.
- Ne jamais utiliser le produit si vous constatez des anomalies dans son fonctionnement.
- Ne pas exposer le produit à des températures extrêmes ou à des environnements corrosifs.
- Suivez les recommandations de couple de serrage lors de l'installation pour éviter d'endommager le bloc de gaz ou le canon.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Rassembliez tous les outils nécessaires pour l'installation (tournevis, clés, etc.).
- Assurezvous que le canon est propre et exempt de débris.

2. Installation:

- Placez le bloc de gaz sur le canon à l'emplacement souhaité.
- Si vous utilisez un modèle ClampOn, serrez les vis de réglage latérales pour sécuriser le bloc de gaz.
- Pour les modèles SlipOn, alignez les vis de réglage sur la partie inférieure et serrezles fermement.
- Vérifiez que le bloc de gaz est bien fixé et qu'il ne bouge pas.

3. Utilisation:

- Testez le fonctionnement du système après l'installation.
- Assurezvous que le flux de gaz est correct et que le bloc de gaz ne présente pas de fuites.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, apportezle à un centre de recyclage agréé.

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 approprié. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main pour faciliter l'assistance.

En suivant ces instructions et directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre bloc de gaz SADLAK. Merci de votre attention à la sécurité et à la qualité.

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