

Blocs de gaz réglables AR-15/M16 - Bloc de gaz réglable à profil bas, alésage .750, inox noir

[Pièces carabine](#) > [Pièces pour Emprunt de Gaz](#) > [Verrous Gaz](#)

Réglable en Pression Pour un Fonctionnement Plus Fluide

Remplace le bloc de visée avant/bloc de gaz d'origine et te permet de régler le système de gaz pour un fonctionnement plus fluide. Particulièrement crucial sur les fusils de match et de nuisibles lors de la tir avec des munitions d'usine et des munitions chargées sur mesure. Une simple vis de réglage te permet de contrôler le flux de gaz, afin que tu puisses personnaliser le réglage pour chaque charge. Les vis de réglage à tête hexagonale maintiennent le bloc solidement en place sur le canon. Instructions d'installation incluses. Le modèle Profil Bas s'adapte sous le garde-main sur les canons de .750". Construction robuste tout en acier résiste à l'érosion des gaz et aide à maintenir la répartition du poids du fusil. Les modèles JPGS-5B et JPGS-5S à profil bas ont un profil plus mince pour réduire le poids et s'adapter à une plus grande variété de garde-mains.



Caractéristiques

- Nom: [Bloc de gaz réglable à profil bas, alésage .750, inox noir](#)
- Fabricant: [J P ENTERPRISES](#)
- Référence: 452000148
- N° fabr.: JPGS-5B
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Black Stainless Steel
- Style: Réglable,A Serrage,Profil-Bas
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.197kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 140mm
- Longueur d'expédition: 184mm
- UPC: 812872021478

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 Ajustables AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Blocs de Gaz Ajustables AR15/M16

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc de Gaz Ajustable à Profil Bas de J P Enterprises pour votre fusil AR15/M16. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices d'utilisation pour assurer un fonctionnement sûr et des performances optimales de votre bloc de gaz. Veuillez lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le bloc de gaz est compatible avec le modèle de votre arme à feu et le diamètre du canon (.750").
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez les pratiques de sécurité standard.
- Inspectez le bloc de gaz pour tout dommage visible avant l'installation.
- Gardez le bloc de gaz et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants.
- Si vous avez des doutes sur un aspect de l'installation ou de l'utilisation, consultez un armurier qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Précautions d'Installation:

- Utilisez les outils appropriés comme spécifié dans les instructions d'installation.
- Ne serrez pas trop les vis de réglage, car cela pourrait endommager le bloc de gaz ou le canon.

• Précautions Opérationnelles:

- Vérifiez régulièrement les fuites de gaz après l'installation et pendant l'utilisation.
- Si vous remarquez des bruits inhabituels ou des dysfonctionnements, cessez immédiatement l'opération et inspectez le bloc de gaz.

• Sécurité des Munitions:

- Utilisez uniquement les types de munitions recommandés pour votre bloc de gaz et votre arme à feu.
- Soyez conscient des différences de flux de gaz lors de l'utilisation de munitions d'usine par rapport à celles chargées sur mesure.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires : clé Allen pour les vis de réglage, chiffon de nettoyage, et tout autre outil spécifié dans le manuel d'installation.

2. Étapes d'Installation:

- Retirez le bloc de gaz/bloc de visée d'origine du canon.
- Nettoyez la zone du canon où le nouveau bloc de gaz sera installé.
- Positionnez le bloc de gaz ajustable sur le canon, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Fixez le bloc de gaz à l'aide des vis à tête hexagonale. Serrezles uniformément pour éviter un

désalignement.

- Ajustez la vis de réglage pour contrôler le flux de gaz selon vos préférences.
- Réinstallez le gardemain, en vous assurant qu'il s'adapte correctement sur le bloc de gaz.

3. Vérification PostInstallation:

- Après l'installation, effectuez une vérification de fonctionnement en faisant fonctionner l'action de l'arme à feu sans munitions.
- Inspectez le bloc de gaz pour un alignement correct et une fixation sécurisée.

4. Utilisation:

- Surveillez régulièrement les performances du bloc de gaz lors des séances de tir.
- Ajustez les réglages de gaz si nécessaire en fonction des performances des différents types de munitions.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque vous vous débarrassez du bloc de gaz, respectez les réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le bloc de gaz dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le bloc de gaz est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de le recycler dans un centre de recyclage des métaux désigné.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour un support supplémentaire ou des questions concernant la sécurité et le fonctionnement de votre bloc de gaz, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces directives et précautions, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre Bloc de Gaz Ajustable à Profil Bas J P Enterprises. Merci de prioriser la sécurité dans vos pratiques liées aux armes à feu.

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