

Blocs de gaz réglables AR-15/M16 - Bloc de gaz style A2, alésage .750, noir, acier inoxydable

[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 style A2, alésage .750, noir, acier inoxydable](#)
- Fabricant: [JP ENTERPRISES](#)
- Référence: 452000065
- N° fabr.: JPGS-2FS
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Stainless Steel
- Style: Réglable,A Serrage
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 221mm
- UPC: 812872021454

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 les Blocs de Gaz Ajustables AR15/M16 de J P Enterprises. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre bloc de gaz. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de manipuler et d'utiliser le bloc de gaz en conformité avec toutes les réglementations de sécurité pertinentes.
- Suivez toujours les instructions et recommandations du fabricant.
- Gardez le bloc de gaz et tous les composants associés hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le bloc de gaz pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des armes à feu compatibles, spécifiquement la plateforme AR15, pour l'installation.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant l'installation ou l'entretien.
- Portez un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation ou de l'installation du bloc de gaz.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'ajustement du flux de gaz pour prévenir tout dommage au bloc de gaz ou à l'arme.
- Ne modifiez pas le bloc de gaz ou ses composants de quelque manière que ce soit qui n'est pas recommandée par le fabricant.
- Si vous rencontrez un dysfonctionnement ou un comportement inhabituel de votre arme à feu après l'installation, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassembliez les outils nécessaires, y compris une clé hexagonale pour les vis de réglage.

2. Installation :

- Retirez le bloc de visée avant/bloc de gaz d'origine du canon.
- Positionnez le bloc de gaz ajustable sur le canon, en vous assurant qu'il s'adapte correctement.
- Utilisez les vis à tête hexagonale pour fixer le bloc solidement au canon. Serrez les vis de manière uniforme pour garantir un ajustement sécurisé.
- Ajustez le flux de gaz à l'aide de la vis de réglage pour personnaliser le réglage en fonction de votre munition spécifique.

3. Test :

- Après l'installation, testez l'arme à feu dans un environnement sûr pour garantir un fonctionnement correct.

- Apportez les ajustements nécessaires au flux de gaz en fonction des performances de l'arme.

4. Entretien :

- Vérifiez régulièrement le bloc de gaz pour tout signe d'usure ou d'érosion des gaz.
- Nettoyez le bloc de gaz dans le cadre de votre routine d'entretien régulière de l'arme à feu.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du bloc de gaz conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Si le bloc de gaz est endommagé ou n'est plus utilisable, assurez-vous qu'il est éliminé de manière à prévenir toute utilisation non autorisée.
- Recyclez les matériaux chaque fois que cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question supplémentaire concernant la sécurité ou le support produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre expérience de tir avec les Blocs de Gaz Ajustables AR15/M16 de J P Enterprises.

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