

Kit de bloc de gaz modulaire AR-15 - BRN Rail modulaire pour bloc de gaz AR-15

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

Design Unique et Modulaire Pour Une Personnalisation Ultime

Ce bloc de gaz facile à installer dispose d'un rail fixe intégré et d'un design modulaire qui permet une installation et un retrait rapides de jusqu'à trois rails Picatinny supplémentaires pour monter des lasers, des lumières, des optiques de vision nocturne, des viseurs de secours, et une variété d'autres accessoires tactiques. Les rails latéraux et inférieurs se fixent facilement avec deux vis, vous permettant de configurer l'unité selon les exigences de chaque mission. Usiné avec précision à partir d'aluminium 6061 de qualité robuste pour une résistance supérieure sans alourdir votre arme. Se fixe solidement au canon avec trois vis de réglage en acier trempé.



Caractéristiques

- Nom: [BRN Rail modulaire pour bloc de gaz AR-15](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000383
- N° fabr.:
- Diamètre intérieur: -
- Matériau: Aluminum
- Modèle: AR-15
- Style: Picatinny
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.066kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 130mm
- UPC: 050806107748

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Bloc de Gaz AR15 Modulaire](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Bloc de Gaz AR15 Modulaire

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Bloc de Gaz AR15 Modulaire de Brownells. Ce produit est conçu pour améliorer les performances et la polyvalence de votre arme à feu. Il est essentiel d'utiliser ce produit de manière sûre et correcte pour garantir votre sécurité et celle des autres. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Traitez toujours votre arme à feu comme si elle était chargée.
- Assurez-vous d'être dans un environnement sûr lorsque vous manipulez des armes à feu.
- Gardez le kit de bloc de gaz hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le bloc de gaz et tous les accessoires pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et les accessoires d'armes à feu.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux armes à feu, y compris les décharges accidentelles et les blessures.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Précautions d'Installation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de commencer l'installation.
- Utilisez des outils appropriés pour éviter d'endommager le bloc de gaz ou votre arme à feu.

• Précautions d'Utilisation :

- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour le montage des accessoires.
- Vérifiez régulièrement que toutes les vis et fixations sont sécurisées avant utilisation.
- Évitez d'utiliser le bloc de gaz dans des conditions extrêmes sans tests appropriés.

• Précautions d'Entretien :

- Nettoyez régulièrement le bloc de gaz pour éviter les dysfonctionnements.
- Inspectez-le pour détecter toute rouille ou corrosion, surtout dans des environnements humides.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée.
- Retirez le bloc de gaz existant si nécessaire.
- Alignez le nouveau bloc de gaz avec le canon, en vous assurant qu'il s'adapte correctement.
- Utilisez les trois vis de réglage en acier trempé pour fixer solidement le bloc de gaz au canon.
- Fixez les rails latéraux et inférieurs à l'aide des vis fournies.

2. Utilisation :

- Après l'installation, vérifiez que le bloc de gaz est correctement fixé.

- Montez tout rail Picatinny supplémentaire si nécessaire pour des accessoires tels que des lasers ou des lumières.
- Testez l'arme à feu dans un environnement sûr pour assurer un bon fonctionnement.

3. Vérifications PostInstallation :

- Après l'installation, vérifiez que tous les composants fonctionnent correctement.
- Effectuez un tir d'essai dans un environnement contrôlé pour confirmer que le bloc de gaz fonctionne comme prévu.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les matériaux d'emballage de manière responsable, en suivant les directives locales de gestion des déchets.
- Si le kit de bloc de gaz est endommagé au-delà de la réparation, suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal et en aluminium.
- Ne jetez pas le bloc de gaz dans le feu, car il pourrait exploser ou libérer des substances nocives.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace avec votre Kit de Bloc de Gaz AR15 Modulaire. Priorisez toujours la sécurité et la responsabilité lors de la manipulation des armes à feu et de leurs accessoires. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

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