

Garde-main free-float RAS pour AR-15/M16 - Garde-main free-float AR-15 5.56 RAS MK12 MOD 1

[Pièces carabine](#) > [Build Kits](#) > [Gardes Main & Rails](#)

Le KAC Free Float Rifle RAS est en service avec diverses unités militaires, prouvant qu'il s'agit de l'un des garde-mains les plus polyvalents et robustes disponibles. Le RAS (Rail Adapter System) dispose de rails Picatinny mil-spec M1913 sur toute la longueur aux positions 12, 3, 6 et 9 heures, le rendant compatible avec de nombreux accessoires tactiques montés sur rail. Le rail libère le canon, permettant une harmonique constante du canon lors du tir, et donc un potentiel de précision accru. Comprend trois panneaux de rail à 11 nervures KAC. Ce Free Float RAS nécessite que le fusil ait un système de gaz carabine ou de longueur intermédiaire et un bloc de gaz de faible profil. Le démontage du système de gaz du fusil et le retrait de l'écrou de canon d'origine seront nécessaires. Ce garde-main utilise un écrou de canon propriétaire qui peut être installé à l'aide d'une clé à écrou de canon standard AR-15 (vendue séparément). Pour les plateformes basées sur AR-15/SR-15 uniquement ; non compatible avec les variantes SR-25. Des instructions d'installation sont incluses.



Caractéristiques

- Nom: [Garde-main free-float AR-15 5.56 RAS MK12 MOD 1](#)
- Fabricant: [KNIGHTS ARMAMENT](#)
- Référence: 100015196
- N° fabr.: 21318
- Couleur: Noir
- Longueur: 12
- Matériau: Aluminum
- Style: Picatinny
- Type: Free Float
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.726kg
- Hauteur d'expédition: 102mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 368mm
- UPC: 819064015161

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le RAS Free Float AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le RAS Free Float AR15/M16

Introduction

Merci d'avoir choisi le KAC Free Float Rifle RAS. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de votre fusil tout en garantissant la sécurité lors de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser, installer et entretenir votre gardemain en toute sécurité.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement avec des fusils AR15/M16 qui ont un système de gaz carabine ou de longueur intermédiaire compatible et un bloc de gaz de faible profil.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter des signes d'usure ou de dommages. Si des problèmes sont identifiés, cessez immédiatement de l'utiliser.
- Signalez tout produit dangereux, accident ou dysfonctionnement aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Avant d'utiliser le fusil, assurez-vous qu'il est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- Utilisez uniquement des accessoires tactiques compatibles conçus pour le système de rail Picatinny.
- Ne dépassez pas la limite de poids spécifiée par le fabricant pour les accessoires montés.
- Évitez d'utiliser le fusil dans des conditions humides ou mouillées sans protection adéquate pour prévenir la corrosion.
- Assurez-vous que le canon est correctement libre et ne touche pas le gardemain ou les accessoires montés.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des protections oculaires et auditives, lors du tir avec le fusil.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous d'avoir une clé à écrou de canon standard AR15 (vendue séparément) pour l'installation.
- Rassemblez tous les outils et accessoires nécessaires avant de commencer le processus d'installation.

2. Démontage du fusil

- Déchargez le fusil et assurez-vous qu'il est exempt de munitions.
- Démontez le système de gaz du fusil conformément aux directives du fabricant.
- Retirez soigneusement l'écrou de canon d'origine.

3. Installation du RAS Free Float

- Installez l'écrou de canon propriétaire qui accompagne le RAS Free Float à l'aide de la clé à écrou de canon.
- Fixez le RAS Free Float à l'écrou de canon, en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Assurez-vous que le gardemain est correctement aligné et que le canon est libre.

4. Vérifications finales

- Inspectez l'installation pour vous assurer que tout est sécurisé et correctement aligné.
- Réassemblez le fusil et effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que tous les composants fonctionnent correctement.
- Si des problèmes surviennent lors de l'installation, consultez un armurier qualifié.

Instructions de mise au rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers, sauf si cela est permis par les lois locales.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute assistance ou demande concernant des préoccupations de sécurité, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre expérience de tir améliorée avec le KAC Free Float Rifle RAS.

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