

ATLAS R-ONE M-LOK garde-main free-float pour AR-15 - ATLAS R-ONE garde-main 16,6" M-LOK à montage flottant pour AR-15 noir

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

Le ATLAS R-ONE est la dernière nouveauté de la gamme de garde-main Aero Precision. Usiné en aluminium 6061-T6, la ligne R-ONE de garde-main est conçue en tenant compte de la taille et du poids, offrant le garde-main parfait pour votre construction légère. Notre système de fixation ATLAS, exclusif, est une plateforme de montage durable et fiable, maintenant un profil mince tout en fournissant la force et la stabilité que les clients ont appris à apprécier des garde-main Aero Precision. Disponible en profils KeyMod et M-LOK® avec des options de 12" et 15" (options de 7" et 9" à venir bientôt). ATLAS Le nouveau système de fixation Aero Taper Lock (ATLAS) est à la fois fonctionnel et esthétiquement plaisant. Il dispose de 2 écrous de verrouillage coniques miroir qui fournissent une pression de serrage uniformément répartie sur un écrou de canon spécialement conçu grâce à l'utilisation d'une vis de tirant. Un détent à cliquet sécurise davantage le design tout en fournissant un enregistrement positif lors de l'installation. Par conception, la pression uniforme du système ATLAS évite la déformation du garde-main souvent observée avec les applications actuelles lors de l'installation. Tous les éléments de montage sont inclus avec l'achat d'un garde-main ATLAS. Léger par conception Poids des garde-main KeyMod : 7" - 5.12 oz / 9" - 5.92 oz / 12" - 7.84 oz / 15" - 8.96 oz Poids des garde-main M-LOK : 7" - 5.22 oz / 9" - 6.03 oz / 12" - 8 oz / 15" - 9.07 oz Poids du matériel de montage : 4.72 oz (identique pour toutes les options de garde-main ATLAS) Caractéristiques : Rail picatinny supérieur complet pour des accessoires optionnels Prise de sangle à déconnexion rapide aux positions 3, 6 et 9 heures Compatible avec des blocs de gaz à profil bas Diamètre intérieur de 1.3" Diamètre extérieur de 1.5" Compatible avec les récepteurs supérieurs et les canons AR15 au standard mil-spec. Les garde-main ATLAS sont conçus pour s'accorder parfaitement avec nos récepteurs supérieurs filetés M4E1. De plus, ils sont compatibles avec tous les récepteurs supérieurs AR-15 au standard mil-spec également. Cependant, ils peuvent ne pas être compatibles avec des récepteurs supérieurs en billet en raison des onglets d'indexation. Économisez en les achetant en combo.



Caractéristiques

- Nom: [ATLAS R-ONE garde-main 16,6" M-LOK à montage flottant pour AR-15 noir](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 430101219
- N° fabr.: APRA500706A
- Couleur: Noir
- Longueur: 16.6"
- Matériau: Aluminum
- Style: M-LOK
- Type: -
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.581kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 559mm

- UPC: 840014615841

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Gardemain ATLAS RONE MLOK](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Gardemain ATLAS RONE MLOK

Introduction

Merci d'avoir choisi le gardemain ATLAS RONE MLOK pour votre construction AR15. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des conseils pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Avant d'utiliser le gardemain, lisez attentivement ce guide.
- Assurezvous que le gardemain est installé correctement avant de l'utiliser.
- Vérifiez régulièrement l'état du gardemain pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le gardemain d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le gardemain hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le gardemain uniquement avec des récepteurs et des canons compatibles.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous manipulez ou installez le gardemain.
- Assurezvous que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le gardemain.
- Ne placez jamais votre main ou votre visage devant le canon pendant l'installation.
- Évitez d'utiliser des outils endommagés ou inappropriés lors de l'installation.
- Ne dépassez pas les spécifications de poids recommandées pour éviter tout risque de défaillance.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires : clés Allen, tournevis, etc.

2. Installation du Gardemain

- Démontez le gardemain d'origine en suivant le manuel de votre arme.
- Placez le gardemain ATLAS RONE sur le récepteur supérieur.
- Utilisez les écrous de verrouillage coniques miroir pour fixer le gardemain.
- Serrez les écrous de manière uniforme pour éviter la déformation.
- Vérifiez que le gardemain est solidement fixé avant de passer à l'étape suivante.

3. Utilisation

- Une fois installé, testez le gardemain pour vous assurer qu'il est stable.
- Utilisez les rails picatinny pour monter des accessoires si nécessaire.
- Assurezvous que tous les accessoires sont correctement fixés et sécurisés.

Instructions d'Élimination

- Lorsque vous n'avez plus besoin du gardemain, éliminezle de manière responsable.
- Ne jetez pas le gardemain dans la nature; utilisez les systèmes de recyclage appropriés.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux en aluminium.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires.

Note : En cas de produit dangereux ou d'accident, signalez-le aux autorités compétentes et consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits.

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