

# ATLAS R-ONE M-LOK garde-main free-float pour AR-15 - ATLAS R-ONE garde-main 12,7" M-LOK flottant pour AR-15 FDE

[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 12,7" M-LOK flottant pour AR-15 FDE](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100036034
- N° fabr.: APRA500714A
- Couleur: Flat Dark Earth
- Longueur: 12
- Matériau: Aluminum
- Style: M-LOK
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.642kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 521mm
- UPC: 840014600120

**Détails de l'article**

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Gardemain ATLAS RONE MLOK

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le gardemain ATLAS RONE MLOK, conçu pour les constructions légères d'AR15. Ce document vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le gardemain.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous 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 ou ses composants de manière non autorisée.
- Gardez le gardemain hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur la sécurité de votre produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des accessoires compatibles avec le gardemain ATLAS RONE pour éviter tout risque d'accident.
- Ne dépassez pas les poids et dimensions recommandés pour les accessoires montés sur le gardemain.
- Assurez-vous que toutes les fixations sont bien serrées avant chaque utilisation.
- Évitez d'exposer le gardemain à des températures extrêmes ou à des produits chimiques corrosifs.
- Portez des lunettes de protection lors de l'installation ou de l'utilisation du gardemain pour éviter les blessures aux yeux.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'Installation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
- Lisez attentivement les instructions fournies avec le gardemain.

### 2. Installation du Gardemain :

- Retirez l'ancien gardemain si nécessaire.
- Fixez le nouveau gardemain en suivant les étapes ci-dessous :
  - Placez le gardemain sur le récepteur supérieur.
  - Utilisez les écrous de verrouillage coniques pour fixer le gardemain en place.
  - Assurez-vous que la pression est uniformément répartie pour éviter toute déformation.
  - Vérifiez que le gardemain est solidement fixé avant de passer à l'étape suivante.

### 3. Utilisation du Gardemain :

- Utilisez le gardemain pour monter des accessoires tels que des rails picatinny ou des prises de sangle.
- Assurez-vous que tous les accessoires sont correctement fixés et sécurisés avant l'utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gardemain dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux en aluminium.

- Si le gardemain est endommagé, contactez un professionnel pour des conseils sur l'élimination sécuritaire.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre gardemain ATLAS RONE, veuillez contacter le point de contact dédié en Europe pour obtenir de l'aide.

# 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](http://www.brownells.fr)