

ALUMINUM MOE STYLE PICATINNY RAILS - KINETIC RESEARCH GROUP ALUMINUM L2 PICATINNY RAIL

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

Les montages MOE facilitent l'attachement de l'équipement

Rail en aluminium MOE : Rail Picatinny en métal avec espacement des trous Magpul MOE. Se fixe sur le châssis Whiskey-3 et le crosse X-ray pour permettre l'utilisation d'un monopode monté sur rail. Se fixe également sur le dessous du garde-main Whiskey-3. Compatible avec : garde-main et crosse du châssis Whiskey-3, crosse X-ray. Poids : 1oz Espacement des trous : MOE L2 : 1.190" MOE L3 : 1.584"



Caractéristiques

- Nom: [KINETIC RESEARCH GROUP ALUMINUM L2 PICATINNY RAIL](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100033906
- N° fabr.: KRG-L2A
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 229mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Rails Picatinny en Aluminium MOE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Rails Picatinny en Aluminium MOE

Introduction

Merci d'avoir choisi les Rails Picatinny en Aluminium MOE de Kinetic Research Group. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le rail.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du rail pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez son utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassiez pas le poids maximum recommandé de 1 oz pour le rail.
- Assurezvous que le rail est correctement fixé au châssis Whiskey3 ou à la crosse Xray avant utilisation.
- Évitez d'utiliser des accessoires non compatibles qui pourraient compromettre la sécurité.
- Lors de l'utilisation d'un monopode monté sur rail, vérifiez la stabilité avant de vous appuyer dessus.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Rail:

- Retirez tous les accessoires et débris de la zone d'installation.
- Alignez le rail avec les trous de fixation du châssis Whiskey3 ou de la crosse Xray.
- Utilisez les vis fournies pour fixer le rail en s'assurant qu'il est bien serré.
- Vérifiez que le rail est solidement fixé avant d'ajouter d'autres accessoires.

2. Utilisation du Rail:

- Une fois le rail installé, vous pouvez y fixer des accessoires compatibles.
- Assurezvous que tous les accessoires sont correctement fixés et sécurisés avant utilisation.
- Ne modifiez pas le rail ou ses accessoires d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.

Instructions d'Élimination

- Lorsque le rail n'est plus utilisé, éliminezle conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Renseignezvous sur les points de collecte pour les matériaux recyclables.
- Si le produit est endommagé, suivez les directives de votre municipalité pour l'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et toute information pertinente à portée de main.

Merci de prendre le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité.

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