

Monture directe pour bipied HARRIS - Monture en ligne style HARRIS S

[Accessoires](#) > [Bipieds, Monopieds & Accessoires](#) > [Accessoires Bipieds](#)

Montage de Bipied Ultra Stable

HARRIS BIPOD DIRECT MOUNT Montez votre bipied Harris de la série "S" directement sur votre châssis KRG, le support KRG Spigot, ou le serre-joint KRG Arca. Cela minimisera la torsion du bipied et offrira une option de montage plus solide. Il rapproche également le bipied du canon d'un petit montant. Utilisez ce support en conjonction avec le serre-joint KRG Arca et vous pourrez rapidement déplacer votre bipied à n'importe quelle position sur un rail Arca, comme le rail avant Arca ou le Spigot Arca. Peut également être monté sur certains articles avec un espacement de trous Magpul L2 (1.190"). La version de montage en ligne avec deux vis de fixation *qui s'adapte aux avant-trains de châssis KRG*. SPÉCIFICATIONS : Compatible : La version en ligne s'adapte aux avant-trains de châssis KRG sur Whiskey-3, X-ray et Bravo, ainsi qu'au support KRG Spigot et au serre-joint Arca. Espacement des trous de l'avant vers l'arrière est de 1.190" Poids : 1oz en ligne, 1.3oz large Matériau : Aluminium 7075 avec anodisation dure Restrictions : Fonctionne uniquement avec les bipieds Harris à rotation (série S). Pour le montage sur un Bravo, X-ray, Whiskey-3, ou le support Spigot, KRG recommande d'utiliser la version en ligne.



Caractéristiques

- Nom: [Monture en ligne style HARRIS S](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100033901
- N° fabr.: HAR-INL
- Attache : Adapter Mount
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- 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 le Bipied Harris Direct Mount Kinetic Research Group](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bipied Harris Direct Mount Kinetic Research Group

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bipied Harris Direct Mount Kinetic Research Group. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le bipied.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le bipied est installé correctement avant de l'utiliser.
- Vérifiez régulièrement l'état du bipied pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne dépassez pas la capacité de poids recommandée pour le bipied.
- Utilisez le bipied uniquement avec des produits compatibles.
- Gardez le bipied hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez de l'utiliser et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le bipied sur des surfaces instables ou inégales.
- Ne pas forcer le bipied dans une position qui pourrait causer des dommages.
- Évitez de soulever ou de déplacer l'arme lorsqu'elle est montée sur le bipied.
- Ne laissez pas le bipied exposé à des conditions météorologiques extrêmes pendant de longues périodes.
- Utilisez le bipied conformément aux instructions du fabricant pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Vérifiez le matériel** : Assurez-vous d'avoir toutes les pièces nécessaires pour l'installation.
2. **Choisissez un emplacement** : Sélectionnez un emplacement de montage compatible sur votre châssis KRG, le support KRG Spigot ou le serrejoint KRG Arca.
3. **Fixation** :
 - Pour la version en ligne : Utilisez les deux vis de fixation fournies pour attacher le bipied.
 - Pour la version large : Utilisez les quatre vis de fixation pour une stabilité accrue.
4. **Vérifiez la solidité** : Une fois installé, vérifiez que le bipied est solidement fixé.

Utilisation

- Une fois le bipied installé, ajustez sa hauteur selon vos besoins.
- Utilisez le bipied en conjonction avec le serrejoint KRG Arca pour un positionnement rapide.
- Pour les crossettes KRG, assurez-vous que le bipied est correctement fixé avant de l'utiliser.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur le recyclage et l'élimination des matériaux en aluminium.
- Si le bipied 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 ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site web officiel pour plus d'informations.

Merci de votre attention et de votre coopération. En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre Bipied Harris Direct Mount Kinetic Research Group.

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