

# **1A2-BR ATTACHE PIVOTANTE POUR SANGLE DE BIPIED - 1A2-BR**

## **Monture pivotante pour anneau de sangle bipied 6-9" noire**

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

### **La chose la plus proche d'un banc de tir portable**

Se fixe aux œillets QD sur les carabines à verrou et les carabines à un coup pour une précision ultime sur le terrain. Ne modifie pas le zéro ; le poids supplémentaire stabilise l'arme. Les jambes télescopiques à ressort s'ajustent rapidement et se replient parallèlement au canon pour le transport. Les bipieds de la série 1A2 ont une base solide et ne pivotent ni ne tournent. Les bipieds de la série S tournent à 45° pour un niveling instantané sur un terrain inégal. Les ressorts d'amortissement et la tension ajustable sur la base articulée aident à éliminer les tremblements. Tous les modèles sont disponibles dans les deux séries. Tous les adaptateurs s'adaptent aux bipieds des deux séries. Non recommandé pour les actions à levier.



### **Caractéristiques**

- Nom: [1A2-BR Monture pivotante pour anneau de sangle bipied 6-9" noire](#)
- Fabricant: [HARRIS](#)
- Référence: 416005001
- N° fabr.: 1A2-BR
- Couleur: Noir
- Hauteur: 6 à 9
- Matérien en bout: Rubber
- Pliable: Yes
- Style: Cant Swivel
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 244mm
- UPC: 051156112062

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE MONTAGE DE SLING SWIVEL BIPOD 1A2BR
- À propos de nous

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE MONTAGE DE SLING SWIVEL BIPOD 1A2BR

## Introduction

Merci d'avoir choisi le montage de sling swivel bipod 1A2BR de Harris. Ce produit est conçu pour améliorer votre précision et stabilité lors du tir. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du montage bipod.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le montage bipod est compatible avec votre arme à feu avant l'installation.
- Suivez toujours les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des accessoires de tir.
- Gardez le montage bipod hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le montage bipod pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Si vous remarquez des dommages ou un dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et demandez des conseils professionnels.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez de Surcharger:** Ne dépassez pas la limite de poids spécifiée pour le montage bipod. La surcharge peut entraîner une instabilité et des accidents.
- Fixation Sécurisée:** Assurezvous que le montage bipod est solidement fixé aux œillets QD de votre arme à feu avant utilisation.
- Terrain Plat:** Lorsque vous utilisez le montage bipod, assurezvous que le sol est plat pour éviter le basculement.
- Utilisation dans des Zones Sûres:** Utilisez toujours le montage bipod dans des zones de tir désignées, loin des personnes et des biens.
- Manipulation Appropriée:** Manipulez le montage bipod avec soin. Évitez de le laisser tomber ou de le frapper contre des surfaces dures.
- Pas de Modifications:** Ne modifiez pas le montage bipod de quelque manière que ce soit. Les modifications peuvent compromettre la sécurité et les performances.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Vérifiez la Compatibilité:** Confirmez que le montage bipod est adapté à votre modèle d'arme à feu.
- Préparez l'Arme à Feu:** Assurezvous que votre arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Fixez le Bipod:**
  - Localisez les œillets QD sur votre arme à feu.
  - Alignez le montage bipod avec les œillets QD.
  - Fixez solidement le montage bipod aux œillets, en vous assurant qu'il est bien attaché.
- Ajustez les Jambes:**
  - Étendez les jambes télescopiques à ressort à la hauteur désirée (de 6 à 9 pouces).
  - Assurezvous que les jambes sont verrouillées en place avant utilisation.

### Utilisation

- Mise en Place:** Positionnez le bipod sur un sol stable. Ajustez les jambes si nécessaire pour obtenir une position de niveau.
- Visée:** Utilisez le bipod pour la stabilité pendant la visée. Assurezvous que l'arme à feu est sécurisée et

stable.

- **Pliage:** Lorsque vous ne l'utilisez pas, pliez les jambes parallèlement au canon pour un transport facile.

## Instructions de Disposition

- Disposez du montage bipod conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre installation de gestion des déchets locale pour des conseils sur les méthodes de disposition appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour des questions de sécurité ou une assistance supplémentaire, veuillez contacter le fabricant ou votre revendeur local. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre montage de sling swivel bipod 1A2BR. Merci de votre attention à la sécurité !

# **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)