

# S-L Adaptateur bipied pour tenon de bretelle - Adaptateur d'anneau de bretelle pour bipied S-L 9-13" noir

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

Se fixe aux œillets QD sur les fusils à verrou et 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 pivotent de 45° pour un nivellement instantané sur un terrain inégal. Les ressorts d'amortissement et la tension réglable sur la base articulée aident à éliminer les tremblements. Tous les modèles sont disponibles dans l'une ou l'autre série. Tous les adaptateurs s'adaptent aux bipieds des deux séries. Non recommandé pour les actions à levier.



## Caractéristiques

- Nom: [Adaptateur d'anneau de bretelle pour bipied S-L 9-13" noir](#)
- Fabricant: [HARRIS](#)
- Référence: 416001221
- N° fabr.: S-L
- Couleur: Noir
- Hauteur: 9 à 13
- Matériau en bout: Rubber
- Pliable: Yes
- Style: Cant Swivel
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 104mm
- Longueur d'expédition: 249mm
- UPC: 051156112130

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le SL BIPOD SLING SWIVEL MOUNT](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour le SL BIPOD SLING SWIVEL MOUNT

## Introduction

Merci d'avoir choisi le SL Bipod Sling Swivel Mount. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en offrant stabilité et précision. Pour garantir une utilisation sécuritaire et respecter le Règlement général de l'UE sur la sécurité des produits (GPSR), veuillez lire et suivre attentivement ce guide d'instructions de sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le bipied est compatible avec votre arme à feu avant l'installation.
- Inspectez régulièrement le bipied pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez le bipied uniquement comme prévu, en suivant les directives fournies dans ce manuel.
- Gardez le bipied hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Risques potentiels :**
  - Une installation incorrecte peut entraîner une instabilité.
  - Utiliser le bipied sur des surfaces inégales peut provoquer des accidents.
  - Un poids excessif ou une mauvaise utilisation peuvent endommager le bipied ou l'arme à feu.
- **Instructions pour éviter les risques :**
  - Assurez-vous toujours que le bipied est solidement monté avant utilisation.
  - Ajustez les jambes à la hauteur appropriée en fonction de la position de tir.
  - Évitez d'utiliser le bipied sur un sol instable ou inégal.
  - Ne dépassez pas la limite de poids recommandée par le fabricant.
- **Avertissements spécifiques au public :**
  - Ce produit n'est pas recommandé pour une utilisation avec des carabines à levier.
  - Assurez-vous que tous les utilisateurs sont formés à la sécurité et à la manipulation des armes à feu.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Identifiez le QD swivel stud sur votre arme à feu.
- Alignez le support du bipied avec le swivel stud.
- Fixez solidement le bipied en suivant les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le bipied est bien en place avant de continuer.

### 2. Ajustement du bipied :

- Étendez les jambes à la hauteur désirée (9 à 13 pouces).
- Utilisez le mécanisme à ressort pour ajuster rapidement les jambes.
- Assurez-vous que les jambes sont verrouillées en place avant utilisation.

### **3. Utilisation du bipied :**

- Positionnez le bipied parallèlement au canon pour une stabilité optimale.
- Si vous utilisez des bipieds de la série S, faites pivoter le bipied de 45° pour le niveler sur un terrain inégal.
- Vérifiez toujours la stabilité du bipied avant de tirer.

### **4. Après utilisation :**

- Rétractez les jambes et rangez le bipied dans un endroit sûr.
- Nettoyez régulièrement le bipied pour maintenir son bon fonctionnement.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez du bipied conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers.
- Si le bipied est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le SL Bipod Sling Swivel Mount, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre détaillant 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)