

# S-25C Monture d'anneau pivotant pour bipied - S-25C Monture pivotante pour bipied et anneau de bretelle 13-27 po noir

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

Se fixe aux points d'attache QD sur les carabines à verrou et les carabines à un coup pour une précision optimale sur le terrain. Ne modifie pas le zéro ; le poids ajouté 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 de l'une ou l'autre série. Non recommandé pour les actions à levier.



## Caractéristiques

- Nom: [S-25C Monture pivotante pour bipied et anneau de bretelle 13-27 po noir](#)
- Fabricant: [HARRIS](#)
- Référence: 416025228
- N° fabr.: S-25C
- Couleur: Noir
- Hauteur: 13 à 27
- Matériau en bout: Rubber
- Pliable: Yes
- Style: Cant Swivel
- Poids du colis: 0.612kg
- Hauteur d'expédition: 61mm
- Largeur d'expédition: 99mm
- Longueur d'expédition: 404mm
- UPC: 051156112284

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le MONTAGE DE SLING SWIVEL BIPOD S25C](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le MONTAGE DE SLING SWIVEL BIPOD S25C

## Introduction

Merci d'avoir acheté le montage de sling swivel bipod S25C. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et efficacité. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le bipod pour garantir votre sécurité et celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que le bipod est solidement monté sur votre arme à feu avant utilisation.
- Inspectez régulièrement le bipod pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Ne dépassez pas les ajustements de hauteur recommandés, comme spécifié dans les caractéristiques du produit.
- Gardez le bipod hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez toujours les lois et règlements locaux concernant la sécurité et l'utilisation des armes à feu.
- Si vous rencontrez des problèmes avec le bipod, cessez immédiatement son utilisation et consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Sécurité du Montage** : Assurez-vous que le bipod est correctement fixé aux points d'attache QD. Une connexion lâche peut entraîner une perte de contrôle.
- **Ajustement de Hauteur** : Ajustez les jambes du bipod avec précaution. Ne les forcez pas au-delà de la plage de hauteur spécifiée de 13 à 27 pouces.
- **Niveler sur un Terrain Inégal** : Lorsque vous utilisez les bipods de la série S, assurez-vous de bien niveler le bipod pour maintenir la stabilité.
- **Manipulation** : Manipulez toujours l'arme à feu avec soin lorsque le bipod est attaché. Le poids ajouté peut modifier l'équilibre.
- **Considérations Environnementales** : Évitez d'utiliser le bipod dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances ou votre sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Vérifiez les Composants** : Assurez-vous que toutes les pièces du bipod sont incluses et non endommagées.
2. **Localisez les Points d'Attache QD** : Identifiez les points d'attache QD sur votre arme à feu.
3. **Fixez le Bipod** : Alignez le montage du bipod avec les points d'attache QD et fixez-le solidement.
4. **Vérifiez la Stabilité** : Une fois fixé, vérifiez que le bipod est stable et ne tremble pas.

### Utilisation

1. **Ajustement de la Hauteur** :
  - Tirez sur les jambes à ressort pour les étendre à la hauteur désirée.
  - Assurez-vous que les jambes sont bien verrouillées en place avant utilisation.
2. **Pliage pour le Transport** :
  - Pour plier, tirez les jambes parallèlement au canon de l'arme à feu.

- Assurez-vous que les jambes sont correctement pliées pour un transport sûr.

### **3. Utilisation sur un Terrain Inégal :**

- Si vous utilisez des bipods de la série S, faites pivoter le bipod pour le niveler sur des surfaces inégales.
- Confirmez que le bipod est stable avant de tirer.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du bipod conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et plastiques.
- Si le bipod est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le bipod dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le montage de sling swivel bipod S25C, veuillez vous référer au fabricant ou à votre point d'achat pour assistance. Assurez-vous d'avoir vos détails d'achat à portée de main pour référence.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre montage de sling swivel bipod S25C. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation responsable des armes à feu. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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)