

# AAIS ATLAS BIPOD ADAPTER SPIGOT FOR A.I & A.I.C.S - ACCU-SHOT

## AAIS ATLAS BIPOD ADAPTER SPIGOT FOR A.I. & A.I.C.S.

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

L'adaptateur Atlas Accuracy International Spigot (AAIS) numéro de pièce BT19 – est conçu pour être utilisé avec le bipied BT10-NC Atlas qui se fixe directement à l'AAIS, lequel se branche sur les crosse Accuracy International AI/AICS en utilisant le mécanisme de retenue/libération d'origine. L'AAIS est fabriqué en aluminium 6061T6 avec une anodisation dure de type II associée à un spigot en acier allié fini avec un phosphate de manganèse. L'AAIS pèse environ 4,7 onces et est fièrement fabriqué aux États-Unis.



### Caractéristiques

- Nom: [ACCU-SHOT AAIS ATLAS BIPOD ADAPTER SPIGOT FOR A.I. & A.I.C.S.](#)
- Fabricant: [ACCU-SHOT](#)
- Référence: 100012046
- N° fabr.: BT19
- Attache : AAIS
- Utilisation: Spigot Adapter
- Poids du colis: 0.129kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 130mm
- UPC: 810040220418

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'ADAPTATEUR SPIGOT AAIS ATLAS BIPOD](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'ADAPTATEUR SPIGOT AAIS ATLAS BIPOD

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'adaptateur Spigot AAIS Atlas Bipod pour A.I. & A.I.C.S. Ce produit est conçu pour améliorer la fonctionnalité de votre équipement tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour comprendre comment utiliser l'adaptateur de manière sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Inspectez régulièrement l'adaptateur pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez l'adaptateur hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne modifiez pas l'adaptateur de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et ses performances.
- Respectez toujours les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de ce produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation Appropriée** : Manipulez toujours l'adaptateur avec soin pour éviter de le faire tomber, ce qui pourrait causer des dommages ou des blessures.
- **Vérification de Compatibilité** : Assurez-vous que l'adaptateur est compatible avec votre modèle spécifique de bipied BT10NC et les crosses Accuracy International AI/AICS.
- **Fixation Sécurisée** : Assurez-vous que l'adaptateur est solidement fixé avant utilisation pour éviter tout détachement accidentel pendant l'utilisation.
- **Évitez la Surcharge** : Ne dépassez pas la limite de poids spécifiée pour l'adaptateur afin d'éviter une défaillance pendant l'utilisation.
- **Entretien Régulier** : Nettoyez régulièrement l'adaptateur pour maintenir ses performances et prévenir la corrosion.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparez l'Équipement** : Assurez-vous que le bipied BT10NC et les crosses Accuracy International AI/AICS sont propres et exempts de toute obstruction.
2. **Fixez l'Adaptateur** :
  - Alignez l'adaptateur avec le point de montage sur le bipied.
  - Insérez l'adaptateur dans le point de montage, en vous assurant qu'il est bien ajusté.
  - Utilisez le mécanisme de retenue/libération d'origine pour sécuriser l'adaptateur en place.
3. **Vérifiez la Stabilité** : Une fois installé, tirez doucement sur l'adaptateur pour vous assurer qu'il est solidement fixé.

### Utilisation

1. **Ajustement du Bipied** : Suivez les instructions du fabricant pour ajuster le bipied BT10NC une fois l'adaptateur installé.
2. **Surveillance des Performances** : Pendant l'utilisation, vérifiez régulièrement l'adaptateur pour tout signe d'usure ou de desserrage.
3. **Opération Sûre** : Utilisez toujours le bipied de manière sûre et responsable, en tenant compte de l'environnement et des autres personnes.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez l'adaptateur conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques et le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas l'adaptateur avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé au-delà de toute réparation, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant l'adaptateur Spigot AAIS Atlas Bipod, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site officiel du fabricant.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre adaptateur Spigot AAIS Atlas Bipod. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si nécessaire. Merci de prêter attention à ces lignes directrices de 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)