

# Bipieds ATLAS PSR (pour fusil de précision) - Bipied PSR Picatinny hauteur standard à dégagement rapide noir

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

BIPOD ATLAS PSR (PRECISION SNIPER RIFLE) Les bipods Atlas PSR (Precision Sniper Rifle) ont été développés après que l'Atlas a été sélectionné pour le système de fusil de sniper USSOCOM. Le PSR a été conçu en réponse aux retours d'expérience des tests que nous avons reçus de l'armée. Ces modifications incluent des jambes non rotatives, des bosses limitantes de pivot avant et arrière et une jambe intérieure 40% plus résistante. Il est fabriqué en aluminium 6061-T6, à l'exception des jambes intérieures renforcées qui sont en aluminium 7075-T6, anodisé en dur de type III conforme aux spécifications militaires et comportent des composants en acier inoxydable traités thermiquement. CARACTÉRISTIQUES Pan préchargé : 30 degrés Inclinaison préchargée : 30 degrés Bosses limitantes de pivot avant et arrière 5 positions de jambe : 0, 45, 90, 135 et 180 degrés Jambes non rotatives : la jambe extérieure ne tourne pas autour de la jambe intérieure Jambes intérieures plus grandes et plus robustes Conçu, ingénierisé, usiné et assemblé en Amérique.



## Caractéristiques

- Nom: [Bipied PSR Picatinny hauteur standard à dégagement rapide noir](#)
- Fabricant: [ACCU-SHOT](#)
- Référence: 100014177
- N° fabr.: BT46-LW17
- Attache : Picatinny Mount
- Couleur: Noir
- Hauteur: 5 à 9
- Matériel en bout: Rubber
- Pliable: Yes
- Style: Cant Swivel
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 122mm
- Longueur d'expédition: 180mm
- UPC: 810040220142

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [PSR ATLAS BIPODS ACCUSHOT QUICK DETACH PICATINNY Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# PSR ATLAS BIPODS ACCUSHOT QUICK DETACH

## PICATINNY Guide de Sécurité

### Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied PSR Atlas. Ce produit est conçu pour la précision et la stabilité dans diverses applications de tir. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il est conforme à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR) et vise à vous fournir des informations essentielles sur la sécurité.

### Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Inspectez toujours le bipied pour tout signe de dommage ou d'usure avant de l'utiliser.
- Assurez-vous que le bipied est solidement fixé à votre fusil avant de l'utiliser.
- Ne dépassez pas la limite de poids spécifiée par le fabricant.
- Gardez le bipied et ses composants hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Jambes Non Rotatives** : Assurez-vous que la jambe extérieure ne tourne pas autour de la jambe intérieure pendant l'utilisation pour maintenir la stabilité.
- **Pan et Cant Préchargés** : Soyez conscient des limites de 30 degrés sur les ajustements de pan et de cant pour éviter de trop étendre le bipied.
- **Positions des Jambes** : Utilisez les 5 positions de jambe (0, 45, 90, 135 et 180 degrés) comme spécifié pour garantir une configuration correcte et une stabilité.
- **Mécanisme Pliable** : Lors du repliage du bipied, assurez-vous que vos doigts et autres parties du corps sont éloignés des pièces mobiles pour éviter les blessures.
- **Précaution de Matériau** : Le bipied est fabriqué en aluminium et en acier inoxydable ; évitez l'exposition à des substances corrosives pour maintenir son intégrité.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Installation :

- Alignez le montage Picatinny avec le rail de votre fusil.
- Faites glisser le bipied sur le rail jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.
- Assurez-vous que le bipied est fermement sécurisé en vérifiant le mécanisme de verrouillage.

#### 2. Ajustement du Bipied :

- Pour ajuster les positions des jambes, appuyez sur le bouton de libération et étendez ou rétractez les jambes à la position désirée.
- Assurez-vous que les jambes sont verrouillées en place avant d'utiliser le bipied.

#### 3. Utilisation du Bipied :

- Positionnez le bipied sur un sol stable pour un soutien optimal.
- Ajustez le pan et le cant selon les besoins, en veillant à ne pas dépasser les limites de 30 degrés.
- Maintenez une prise ferme sur le fusil lors de l'utilisation du bipied pour éviter les accidents.

#### **4. Entretien Après Utilisation :**

- Nettoyez le bipied avec un chiffon doux après utilisation.
- Rangez le bipied dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

### **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le bipied conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et métalliques.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le bipied est endommagé au-delà de toute réparation, contactez les centres de recyclage locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou support produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre revendeur local. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à disposition pour référence.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous garantirez une expérience plus sûre lors de l'utilisation du bipied PSR Atlas. 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)