

# Bipieds ATLAS PSR (pour fusil de précision) - Bipied PSR sans monture 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 sans monture noir](#)
- Fabricant: [ACCU-SHOT](#)
- Référence: 100014176
- N° fabr.: BT46-NC
- Attache : Picatinny Mount
- Couleur: Noir
- Hauteur: 5 à 9
- Matérien en bout: Rubber
- Pliable: Yes
- Style: Cant Swivel
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 193mm
- UPC: 810040220135

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les bipieds PSR ATLAS ACCUSHOT SANS MONTAGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les bipieds PSR ATLAS ACCUSHOT SANS MONTAGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied PSR Atlas. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous que le bipied est adapté à votre fusil spécifique et à l'utilisation prévue.
- Inspectez régulièrement le bipied pour déceler tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours le bipied dans un environnement contrôlé pour éviter les accidents.
- Gardez le bipied hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des bipieds et des armes à feu.
- Signalez immédiatement toute condition ou incident dangereux aux autorités.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

### • Risques potentiels :

- Une installation incorrecte peut entraîner une instabilité lors de l'utilisation.
- Utiliser le bipied sur des surfaces inégales peut provoquer des accidents.
- Ne pas sécuriser correctement le bipied peut le faire s'effondrer de manière inattendue.

### • Éviter les risques :

- Assurezvous toujours que le bipied est complètement étendu et verrouillé avant utilisation.
- Ne dépassiez pas la limite de poids spécifiée par le fabricant.
- Utilisez le bipied uniquement sur des surfaces stables et de niveau.
- Évitez d'utiliser le bipied dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances.

### • Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision d'un adulte.
- Assurezvous que les utilisateurs inexpérimentés soient guidés par des personnes compétentes lors de l'utilisation du bipied.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Retirez soigneusement le bipied de son emballage.
- Inspectez le bipied pour tout dommage visible avant l'installation.
- Fixez le bipied à votre fusil à l'aide du montage Picatinny. Assurezvous qu'il est bien fixé.
- Vérifiez que le bipied est verrouillé en place et ne bouge pas.

## **2. Utilisation :**

- Ajustez la hauteur du bipied à votre niveau souhaité, en vous assurant qu'il est stable.
- Utilisez les fonctionnalités de pan et de cant préchargées pour atteindre l'angle désiré.
- Maintenez toujours une prise ferme sur le fusil pendant l'utilisation du bipied.
- Après utilisation, rétractez les jambes du bipied pour un rangement en toute sécurité.

## **Instructions de disposition**

- Disposez du bipied conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé audelà de toute réparation, assurezvous qu'il est éliminé de manière à éviter tout risque potentiel.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives de recyclage locales.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant, ACCUSHOT. Assurezvous de conserver ce guide pour référence future.

Merci de prioriser la sécurité et de profiter de votre bipied PSR Atlas de manière responsable.

# **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)