

# PC-4 Bipieds - PC-4 Bipied à dégagement rapide pour rail Picatinny noir mat

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

## ACCU-TAC PC-4 BIPODS

Le bipied Accu-Tac PC-4 a été conçu, ingéniéré et fabriqué aux États-Unis. Ce bipied PC est parfait pour le tir tactique, de précision, de compétition et avec des armes à air. C'est juste une utilisation suggérée, ce modèle n'est pas exclusif à ces applications.

Le PC-4 est 100 % en aluminium usiné, fabriqué à partir de l'aluminium aéronautique de la plus haute qualité disponible. Ce modèle offre la polyvalence que tu souhaites dans un bipied avec ses 4 positions de jambes individuelles et 5 options de hauteur à cran. Il a également la capacité de pivoter ainsi que de s'incliner, qui peuvent chacun être verrouillés et sécurisés individuellement avec le levier réglable.

Pour engager ou ajuster la position des jambes, il suffit de tirer la jambe à ressort vers le bas pour déplacer chaque jambe indépendamment. La position des jambes peut être déployée à 90° ou 45°, se verrouillant solidement dans 4 positions. Veuillez garder à l'esprit que le levier d'ajustement de l'inclinaison peut être repositionné, NE PAS utiliser d'outil pour serrer la tension d'inclinaison. Tous sont noirs avec une finition anodisée.

Choisis :

Modèle PCB-0400 Quick Detach pour montage sur rail Picatinny, rapide et très sécurisé, il se fixe à un rail Picatinny 1913 et se monte en quelques secondes

sans besoin d'outils supplémentaires pour le serrage. Modèle PCASQD-0400

Quick Detach pour rail Arca Swiss ou style Arca, se monte en quelques

secondes sans avoir besoin d'outils supplémentaires pour le serrage.

Spécifications du modèle PCB-0400 QD pour rail Picatinny :

Hauteur min (Jambes à 45°) 6.25" / 158.75 mm

Hauteur min (Jambes à 90°) 7.75" / 196.85 mm

Hauteur max (Jambes à 90°) 9.125" / 231.775 mm

Position min (Jambes à 45°) 9.0" / 228.6 mm

Position max (Jambes à 90°) 11.0" / 279.4 mm

Largeur en position fermée 4.250" / 107.95 mm

Longueur en position fermée 7.5" / 190.5 mm

Poids 26.96 oz

Spécifications du modèle PCASQD-0400 Arca Spec Quick Detach :

Hauteur min (Jambes à 45°) 6.50" / 165.10 mm

Hauteur min (Jambes à 90°) 8.00" / 203.2 mm

Hauteur max (Jambes à 90°) 9.150" / 232.41 mm

Position min (Jambes à 45°) 9.0" / 228.6 mm

Position max (Jambes à 90°) 11.0" / 279.4 mm

Largeur en position fermée 4.250" / 107.95 mm

Longueur en position fermée 7.5" / 190.5 mm

Poids 27.92 oz



## Caractéristiques

- Nom: [PC-4 Bipied à dégagement rapide pour rail Picatinny noir mat](#)
- Fabricant: [ACCU-TAC](#)
- Référence: 430105234
- N° fabr.: PCB-0400

- Attache : Picatinny
- Couleur: Noir
- Hauteur: 2.56
- Matériel en bout: Aluminum
- Poids: 1.88 lbs
- Poids du colis: 2.268kg
- Hauteur d'expédition: 127mm
- Largeur d'expédition: 267mm
- Longueur d'expédition: 330mm
- UPC: 858520006343

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le bipied AccuTac PC4](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le bipied AccuTac PC4

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied AccuTac PC4. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le bipied.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le bipied sur une surface stable et plane.
- Vérifiez régulièrement l'état du bipied pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le bipied à la portée des enfants ou des animaux.
- Ne modifiez pas le bipied. Toute modification peut compromettre la sécurité.
- En cas de problème ou de défaut, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Utilisation correcte** : Utilisez le bipied uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu, comme le tir tactique, de précision, de compétition et de carabine à air.
- **Position des jambes** : Assurez-vous que les jambes sont correctement déployées et verrouillées avant d'utiliser le bipied. Les jambes peuvent être déployées à 90° ou 45°.
- **Ajustement de la hauteur** : Ajustez la hauteur du bipied en utilisant les options de hauteur à crans. Assurez-vous que le mécanisme de verrouillage est sécurisé après chaque ajustement.
- **Pivoter et incliner** : Le bipied peut pivoter et s'incliner. Ne forcez pas ces mouvements et assurez-vous de verrouiller ces réglages avec le levier ajustable.
- **Détachement rapide** : Lorsque vous utilisez le modèle de détachement rapide, assurez-vous qu'il est correctement fixé au rail Picatinny ou Arca avant de l'utiliser.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation sur rail Picatinny :

- Alignez le bipied avec le rail Picatinny.
- Appuyez sur le levier de détachement rapide pour le fixer en place.
- Vérifiez que le bipied est solidement attaché avant de l'utiliser.

### 2. Installation sur rail Arca :

- Positionnez le bipied sur le rail Arca.
- Assurez-vous que le mécanisme de détachement rapide est bien sécurisé.
- Testez la stabilité du bipied avant de procéder à l'utilisation.

### 3. Ajustement de la hauteur :

- Tirez sur la jambe à ressort pour ajuster la hauteur.
- Relâchez pour verrouiller la jambe en place.
- Répétez pour chaque jambe selon la hauteur souhaitée.

### 4. Position des jambes :

- Pour déployer les jambes, tirez la jambe vers le bas.
- Choisissez entre les positions de 90° ou 45° et verrouillez en place.

### 5. Pivoter et incliner :

- Pour pivoter, déverrouillez le mécanisme et ajustez la position.
- Pour incliner, déverrouillez le levier d'inclinaison et ajustez selon vos besoins.
- Verrouillez toujours ces réglages après utilisation.

## **Instructions de mise au rebut**

- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur la mise au rebut des produits en aluminium.
- Si le bipied est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une mise au rebut sûre.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre bipied AccuTac PC4, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre bipied AccuTac PC4. Merci de votre attention et bonne utilisation!

# 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)