

# Bipieds GEN 2 CANT & LOC (CAL) - Bipied montage Picatinny CAL noir

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

BIPODE ATLAS GEN 2 CANT AND LOC (CAL) Les bipodes CAL (Cant And Loc) Atlas ont été développés pour les tireurs qui ne souhaitent pas la fonction de panoramique. Ils sont fabriqués en aluminium 6061-T6, anodisé avec un revêtement dur de type III conforme aux normes militaires, et possèdent des composants en acier inoxydable traités thermiquement. B&T a choisi de soutenir une légende des sports de tir en utilisant le Pod-Loc™ original de KMW. Avec le bipode CAL monté sur votre carabine, vous pourrez verrouiller et déverrouiller le mouvement d'inclinaison en tournant le levier Pod-Loc™. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller et dans le sens inverse pour déverrouiller. La position du levier Pod-Loc™ peut être ajustée en tirant le levier directement loin du corps du CAL et en le faisant pivoter à la position souhaitée. Cet ajustement peut être répété jusqu'à atteindre la position optimale. Disponible uniquement en noir.

CARACTÉRISTIQUES Plage de hauteur : environ 4,75 - 9,0" Inclinaison : 15 degrés +/- 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 Poids : 12,87 onces Empreinte : 9,75 - 13"



BIPODE ATLAS GEN 2 CANT AND LOC (CAL) Les bipodes CAL (Cant And Loc) Atlas ont été développés pour les tireurs qui ne souhaitent pas la fonction de panoramique. Ils sont fabriqués en aluminium 6061-T6, anodisé avec un revêtement dur de type III conforme aux normes militaires, et possèdent des composants en acier inoxydable traités thermiquement. B&T a choisi de soutenir une légende des sports de tir en utilisant le Pod-Loc™ original de KMW. Avec le bipode CAL monté sur votre carabine, vous pourrez verrouiller et déverrouiller le mouvement d'inclinaison en tournant le levier Pod-Loc™. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller et dans le sens inverse pour déverrouiller. La position du levier Pod-Loc™ peut être ajustée en tirant le levier directement loin du corps du CAL et en le faisant pivoter à la position souhaitée. Cet ajustement peut être répété jusqu'à atteindre la position optimale. Disponible uniquement en noir.

CARACTÉRISTIQUES Plage de hauteur : environ 4,75 - 9,0" Inclinaison : 15 degrés +/- 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 Poids : 12,87 onces Empreinte : 9,75 - 13"

## Caractéristiques

- Nom: [Bipied montage Picatinny CAL noir](#)
- Fabricant: [ACCU-SHOT](#)
- Référence: 100030381
- N° fabr.: BT65
- Attache : Picatinny
- Couleur: Noir
- Matériau en bout: Rubber
- Style: Cant Swivel
- Poids du colis: 0.378kg

- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 184mm
- UPC: 810040220173

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bipied CAL GEN 2 ATLAS ACCUSHOT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bipied CAL GEN 2 ATLAS ACCUSHOT

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied CAL GEN 2 ATLAS ACCUSHOT. Ce guide de sécurité est conçu pour vous assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de l'utiliser.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le bipied est monté correctement sur votre fusil avant de l'utiliser.
- Vérifiez régulièrement l'état du bipied pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le bipied à la portée des enfants.
- Utilisez le bipied uniquement pour son usage prévu, afin de minimiser les risques de blessures.
- Ne modifiez pas le bipied de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation:** Assurez-vous que le bipied est solidement fixé à la monture Picatinny avant de l'utiliser.
- **Utilisation:**
  - Pour verrouiller le mouvement d'inclinaison, tournez le levier PodLoc™ dans le sens des aiguilles d'une montre.
  - Pour déverrouiller, tournez le levier dans le sens inverse.
  - Ajustez la position du levier PodLoc™ en le tirant et en le faisant pivoter à la position souhaitée.
- **Hauteur:** Utilisez le bipied dans la plage de hauteur recommandée (environ 4,75 9,0 pouces) pour une stabilité optimale.
- **Inclinaison:** Ne dépassez pas l'inclinaison maximale de 15 degrés pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Montage du Bipied:

- Placez le bipied sur la monture Picatinny de votre fusil.
- Assurez-vous que le bipied est bien en place et que tous les composants sont serrés.

### 2. Ajustement de la Hauteur:

- Déployez les jambes du bipied en les tirant vers le bas.
- Réglez la hauteur en fonction de vos besoins, en vous assurant qu'elles sont bien verrouillées en place.

### 3. Utilisation du Levier PodLoc™ :

- Pour verrouiller le mouvement d'inclinaison, tournez le levier dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Pour déverrouiller, tournez le levier dans le sens inverse.

### 4. Vérification Finale:

- Avant de commencer à tirer, vérifiez que le bipied est stable et sécurisé.
- Assurez-vous que les jambes ne tournent pas et sont bien en place.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le bipied dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium et en acier inoxydable.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage local pour vous en débarrasser de manière appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre bipied CAL GEN 2 ATLAS ACCUSHOT, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client.

## **Conclusion**

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser votre bipied CAL GEN 2 ATLAS ACCUSHOT en toute sécurité. Votre sécurité est notre priorité. Si vous remarquez un problème avec le produit, veuillez le signaler aux autorités compétentes et consulter les mises à jour sur le portail Safety Gate de l'UE.

# 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)