

# CAL GEN 2 ATLAS BIPODS - ACCU-SHOT BT65-LW17 GEN2 CANT AND LOC (CAL) ATLAS BIPOD

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

Les bipieds 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 traitement de surface de type III conforme aux normes militaires, et possèdent des composants en acier inoxydable traité thermiquement. B&T a choisi de soutenir une légende des sports de tir en utilisant le KMW original "Pod-Loc™." Avec le bipied CAL monté sur votre fusil, vous pourrez verrouiller et déverrouiller le mouvement d'inclinaison en faisant tourner 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 ce que la position optimale soit atteinte. Disponible uniquement en noir. 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 solides Poids : 12,87 onces Empreinte : 9,75 – 13"



## Caractéristiques

- Nom: ACCU-SHOT BT65-LW17 GEN2 CANT AND LOC (CAL) ATLAS BIPOD
- Fabricant: ACCU-SHOT
- Référence: 430103120
- N° fabr.: BT65-LW17
- Attache : -
- Couleur: Noir
- Matériau en bout: Aluminium
- Poids: 0.916 lbs
- Style: Picatinny
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 318mm
- UPC: 810040220197

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bipied CAL GEN 2 ATLAS BIPODS ACCUSHOT BT65LW17 GEN2 CANT AND LOC \(CAL\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bipied CAL GEN 2 ATLAS BIPODS ACCUSHOT BT65LW17 GEN2 CANT AND LOC (CAL)

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le bipied CAL GEN 2 ATLAS BIPODS ACCUSHOT BT65LW17 GEN2 CANT AND LOC (CAL). Ce produit a été conçu pour améliorer votre expérience de tir tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide afin de comprendre les précautions à prendre pour un usage sécurisé.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le bipied est correctement installé avant chaque utilisation.
- Ne jamais utiliser le bipied dans des conditions météorologiques extrêmes ou sur des surfaces instables.
- Évitez de laisser le bipied à la portée des enfants.
- Inspectez régulièrement le bipied pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser le bipied si des pièces sont manquantes ou endommagées.
- Suivez toutes les instructions de sécurité concernant l'utilisation des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation** : Assurez-vous que le bipied est solidement fixé à votre fusil avant de tirer.
- **Mouvement d'inclinaison** : Utilisez le levier PodLoc™ avec précaution. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller et dans le sens inverse pour déverrouiller.
- **Positionnement** : Ajustez la position du levier PodLoc™ pour un accès facile, mais assurez-vous qu'il ne gêne pas votre prise en main.
- **Stabilité** : Ne tirez pas avec le bipied sur des surfaces glissantes ou instables.
- **Surveillance** : Ne laissez jamais le bipied sans surveillance pendant qu'il est monté sur votre fusil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Bipied :

- Fixez le bipied à la monture Picatinny de votre fusil.
- Assurez-vous que le bipied est bien en place et sécurisé.

### 2. Ajustement de la Hauteur :

- Pour ajuster la hauteur, tirez sur la jambe du bipied et réglez-la à la hauteur souhaitée (4,75 – 9,0").

### 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.
- Ajustez la position du levier si nécessaire pour un accès facile.

### 4. Position des Jambes :

- Les jambes du bipied peuvent être positionnées à 0, 45, 90, 135 et 180 degrés.
- Assurez-vous que les jambes sont bien en place avant d'utiliser le bipied.

### 5. Vérification Finale :

- Avant de tirer, vérifiez que le bipied est correctement installé et que toutes les pièces sont en bon état.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium et en acier inoxydable.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour obtenir des conseils sur son élimination.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, vous pouvez contacter le fabricant. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle à portée de main pour faciliter le processus.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du bipied CAL GEN 2 ATLAS BIPODS ACCUSHOT BT65LW17 GEN2 CANT AND LOC (CAL).

# 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)