

Bipieds GEN 2 CANT & LOC (CAL) - BT65-LW17 GEN2 inclinable et verrouillable (CAL) bipied ATLAS 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"



Caractéristiques

- Nom: [BT65-LW17 GEN2 inclinable et verrouillable \(CAL\) bipied ATLAS noir](#)
- Fabricant: [ACCU-SHOT](#)
- Référence: 430103120
- N° fabr.: BT65-LW17
- Attache : -
- Couleur: Noir
- Matérien en bout: Aluminum
- 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

- Assurezvous 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** : Assurezvous 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 assurezvous 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.
- Assurezvous 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 réglezla 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.
- Assurezvous 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