

Bipieds GEN 2 CANT & LOC (CAL) - BT65-NC GEN2 INCLINAISON ET VERROUILLAGE (CAL) ATLAS BIPIED 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-NC GEN2 INCLINAISON ET VERROUILLAGE \(CAL\) ATLAS BIPIED NOIR](#)
- Fabricant: [ACCU-SHOT](#)
- Référence: 430103119
- N° fabr.: BT65-NC
- Attache : -
- Couleur: Noir
- Matériel en bout: Aluminum
- Poids: 0.796 lbs
- Style: A.R.M.S. 17S
- Poids du colis: 0.404kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 318mm
- UPC: 810040220180

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les bipieds CAL GEN 2 ATLAS ACCUSHOT BT65NC GEN2 CANT AND LOC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les bipieds CAL GEN 2 ATLAS ACCUSHOT BT65NC GEN2 CANT AND LOC

Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied CAL GEN 2 ATLAS ACCUSHOT BT65NC GEN2 CANT AND LOC. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sûre et efficace de votre produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le bipied.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le bipied est utilisé uniquement pour les applications prévues, c'est-à-dire pour stabiliser votre fusil lors de la visée.
- Vérifiez régulièrement l'état du bipied pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le bipied à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Respectez les instructions d'utilisation pour éviter tout accident.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Installation** : Assurez-vous que le bipied est correctement monté sur votre fusil avant de l'utiliser.
- **Utilisation** :
 - Ne forcez pas le levier PodLoc™ lorsque vous le tournez pour verrouiller ou déverrouiller le mouvement d'inclinaison.
 - Ne vous appuyez pas excessivement sur le bipied lorsque vous êtes en position de tir.
- **Environnement** : Évitez d'utiliser le bipied dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, vent fort) qui pourraient affecter sa stabilité.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation du bipied :

- Fixez le bipied CAL sur la monture de votre fusil en suivant les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que toutes les vis et les fixations sont bien serrées.

2. Ajustement du levier PodLoc™ :

- 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 en le tirant directement loin du corps du CAL et en le faisant pivoter à la position souhaitée.

3. Utilisation du bipied :

- Déployez les jambes du bipied en fonction de la hauteur souhaitée (environ 4,75 – 9,0").
- Choisissez l'angle d'inclinaison approprié (15 degrés +/-) en fonction de votre position de tir.
- Assurez-vous que les jambes ne tournent pas autour de la jambe intérieure.

Instructions de disposition

- Lorsque le bipied est hors d'usage ou endommagé, il doit être éliminé conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.

- Ne jetez pas le bipied dans les ordures ménagères. Renseignezvous sur les points de collecte appropriés pour les déchets électroniques.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre bipied CAL GEN 2 ATLAS, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main pour faciliter le processus.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et en utilisant le bipied CAL GEN 2 ATLAS ACCUSHOT BT65NC GEN2 CANT AND LOC de manière responsable, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de vos activités de tir. Merci d'avoir choisi notre produit, et restez en sécurité !

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