

Bipieds hauts GEN2 CANT AND LOC (CAL) - BT69-LW17 GEN2 Inclinaison et verrouillage (CAL) bipied ATLAS haut avec ADM-170-S

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

BIPIED ATLAS GEN2 CANT AND LOC (CAL) TALL BIPODS BT69-NC Gen. 2 CAL

Bipied Atlas : Grand sans pince Les bipieds CAL (Cant And Loc) Atlas ont été développés pour les tireurs qui ne souhaitent pas la fonction de panoramique.

Le modèle BT69-NC Bipied Atlas "Sans Pince" a un motif de deux trous de 1.100" avec des trous filetés en 10/32. Il nécessite un support de style levier de taille 17S, y compris l'ADM-170-S, ARMS 17S, TRAMP de Badger Ordnance, LT271 ou tout support de queue d'aronde ARCA avec le même motif de trou. Le BT69-NC peut également se monter directement sur notre BT19 Al Spigot ou l'adaptateur BT70 M-LOK®. Il est composé d'aluminium 6061-T6, sauf les jambes intérieures qui sont en aluminium 7075-T6, anodisé en revêtement dur Mil-Spec Type III et possède des composants en acier inoxydable traité thermiquement. Comprend deux vis à tête plate 10-32 x 3/8". Disponible uniquement en noir. Ils ont choisi de soutenir une légende des sports de tir en utilisant le Pod-Loc™ original de KMW. Lisez ci-dessous comment ajuster le levier Pod-Loc™.



Caractéristiques

- Nom: [BT69-LW17 GEN2 Inclinaison et verrouillage \(CAL\) bipied ATLAS haut avec ADM-170-S](#)
- Fabricant: [ACCU-SHOT](#)
- Référence: 430103123
- N° fabr.: BT69-LW17
- Couleur: Noir
- Matérien en bout: Aluminum
- Poids: 1.006 lbs
- Style: Picatinny
- Poids du colis: 0.456kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 356mm
- UPC: 810040220227

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bipied Atlas CAL \(Cant et Loc\) Gen. 2](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bipied Atlas CAL (Cant et Loc) Gen. 2

Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied haut Atlas CAL (Cant et Loc) Gen. 2. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations en vigueur de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le bipied.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le bipied est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du bipied pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le bipied sans surveillance lorsqu'il est utilisé.
- Gardez le bipied hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Évitez d'utiliser le bipied dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa stabilité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Hauteur** : Assurezvous que le bipied est correctement ajusté à votre hauteur de tir pour éviter tout déséquilibre.
- Montage** : Utilisez uniquement les types de montage spécifiés (empreinte 17S, QD Picatinny ou Picatinny permanent).
- Jambes non rotatives** : Ne tentez pas de forcer les jambes à tourner, car cela pourrait endommager le produit.
- Poids** : Le bipied pèse 14,5 onces. Assurezvous que votre équipement peut supporter ce poids.
- Stabilité** : Vérifiez que le bipied est stable avant de tirer. Ajustez les jambes si nécessaire pour un support uniforme.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Choisissez le type de montage approprié pour votre équipement.
- Suivez les instructions de montage fournies avec le bipied.
- Assurezvous que le bipied est solidement fixé avant de l'utiliser.

2. Utilisation :

- Ajustez la hauteur du bipied entre 8,2 et 14,5 pouces selon vos besoins.
- Positionnez les jambes à l'angle souhaité (0°, 45°, 90°, 135° ou 180°).
- Testez la stabilité du bipied avant de procéder à toute activité de tir.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le bipied dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et en acier inoxydable.
- Si possible, recyclez le bipied en le rapportant à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service aprèsvente.

Conclusion

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le bipied haut Atlas CAL (Cant et Loc) Gen. 2 en toute sécurité. En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une expérience de tir agréable et sécurisée. Merci de votre attention 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