

Bipied 5-H - 5H bipied Picatinny à dégagement rapide noir

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

BIPIED ATLAS 5H

Le bipied 5-H BT35-LW17 se fixe directement à tout rail Picatinny de style 1913 grâce au levier ADM 4103LA74 5-H inclus. Il est fabriqué en aluminium 6061-T6, anodisé avec un revêtement dur de type III conforme aux normes militaires, et comprend des composants en acier inoxydable traités thermiquement. Disponible uniquement en noir.



CARACTÉRISTIQUES

Plage de hauteur : 5 - 10,2" (6,9" à 90°)

Panoramique : 30 degrés

Inclinaison : 30 degrés

Le panoramique et l'inclinaison peuvent être verrouillés en position haute

La molette de tension pour le panoramique et l'inclinaison dispose d'un

réglage à détent et d'un bouton de position Cam-Lock

Diamètre : 0,5"

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

Poids : environ 27,52 onces

Empreinte : 14,5-19,5

Caractéristiques

- Nom: [5H biped Picatinny à dégagement rapide noir](#)
- Fabricant: [ACCU-SHOT](#)
- Référence: 100019089
- N° fabr.: BT35-LW17
- Couleur: Noir
- Hauteur: 10.5
- Poids du colis: 1.179kg
- Hauteur d'expédition: 86mm
- Largeur d'expédition: 251mm
- Longueur d'expédition: 465mm
- UPC: 810040220128

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 5H ATLAS BIPOD ACCUSHOT QUICK DETACH PICATINNY](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le 5H ATLAS BIPOD ACCUSHOT QUICK DETACH PICATINNY

Introduction

Merci d'avoir choisi le 5H Atlas Bipod. Ce produit est conçu pour offrir stabilité et précision dans divers scénarios de tir. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du bipied, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Inspectez toujours le bipied avant utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état et sans dommage.
- Utilisez le bipied uniquement pour son but prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Gardez le bipied hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation du bipied pour éviter les accidents.
- Ne modifiez pas et ne démontez pas le bipied, car cela pourrait compromettre sa sécurité et ses performances.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes, cessez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que le bipied est solidement monté sur le rail Picatinny avant utilisation.
- Ne dépassiez pas la plage de hauteur recommandée de 5 à 10,2 pouces.
- Évitez d'utiliser le bipied sur des surfaces instables qui pourraient provoquer un basculement ou une chute.
- Lorsque vous ajustez le pan et l'inclinaison, assurezvous que la molette de tension est correctement sécurisée pour éviter tout mouvement involontaire.
- Verrouillez toujours le pan et l'inclinaison en position haute lorsque le bipied n'est pas utilisé.
- Faites attention lorsque vous ajustez les positions des jambes pour éviter de vous pincer ou de vous blesser.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Retirez le bipied de son emballage et inspectezle pour tout dommage.
- Assurezvous que le rail Picatinny est propre et exempt de débris.
- Alignez le levier ADM 4103LA74 5H avec le rail et sécurisezle en serrant le levier jusqu'à ce qu'il soit fermement en place.
- Vérifiez que le bipied est stable et ne bouge pas.

2. Utilisation

- Ajustez la hauteur du bipied en sélectionnant l'une des cinq positions de jambes (0, 45, 90, 135 et 180 degrés).
- Pour ajuster le pan et l'inclinaison, desserrez la molette de tension et positionnez le bipied selon vos besoins. Sécurisez la molette une fois la position désirée atteinte.
- Lorsque vous avez terminé d'utiliser le bipied, repliez les jambes et rangezle dans un endroit sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du bipied conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le bipied est endommagé audelà de toute réparation, envisagez de recycler les composants en aluminium et en acier là où des installations sont disponibles.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le produit, veuillez consulter les informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site web du fabricant.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre 5H Atlas Bipod. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre expérience de tir !

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