

V8 ATLAS Bipieds - Bipied ATLAS V8 noir sans fixation

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

BIPOD V8 ATLAS Ce bipod léger en aluminium est équipé de composants de verrouillage en acier inoxydable durables et de pieds en caoutchouc antidérapants pour vous offrir une plateforme de tir robuste et stable. Ses jambes indépendamment réglables à cinq positions s'étendent de 5" à 9" et permettent jusqu'à 180° d'ajustement avant-arrière. Il pivote de 30° à gauche ou à droite pour un suivi fluide de la cible, et un ajustement de 30° de cant facilite l'alignement de votre réticule, quel que soit le terrain. Disponible avec trois options de fixation : un support à levier Picatinny à détachement rapide, un support Picatinny à deux vis plus permanent, ou une option de montage sans pince qui s'adapte à tout montage de style levier de taille 17S avec l'adaptateur approprié (vendu séparément), y compris l'A.R.M.S. 17S, American Defense AD-170, Badger Ordnance TRAMP ou LaRue Tactical LT271.



Caractéristiques

- Nom: [Bipied ATLAS V8 noir sans fixation](#)
- Fabricant: [ACCU-SHOT](#)
- Référence: 100012044
- N° fabr.: BT10-NC
- Attache : Picatinny Mount
- Couleur: Noir
- Hauteur: 5 à 9
- Matérien en bout: Rubber
- Pliable: Yes
- Style: Cant Swivel
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 97mm
- Longueur d'expédition: 183mm
- UPC: 810040220098

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour V8 ATLAS BIPODS ACCUSHOT SANS MONTAGE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour V8 ATLAS BIPODS ACCUSHOT SANS MONTAGE

Introduction

Merci d'avoir choisi le V8 ATLAS BIPODS ACCUSHOT SANS MONTAGE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du bipied. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le bipied est utilisé uniquement à des fins prévues, c'estàdire pour fournir stabilité et support aux armes à feu lors des activités de tir.
- Inspectez toujours le bipied pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le bipied hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez le bipied dans un environnement sûr, loin des zones bondées et là où le tir est autorisé.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que personne n'est dans la ligne de tir lorsque vous utilisez le bipied.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et de l'équipement de tir.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Stabilité** : Assurezvous que le bipied est placé sur une surface stable. Évitez de l'utiliser sur un sol inégal ou instable.
- Réglages** : Lorsque vous ajustez les jambes du bipied, faitesle avec précaution pour éviter de pincer des doigts ou de causer des blessures.
- Fixation** : Utilisez uniquement les options de fixation recommandées pour sécuriser le bipied à votre arme à feu. Assurezvous qu'il est solidement attaché avant utilisation.
- Manipulation** : Manipulez toujours le bipied avec soin. Évitez de le faire tomber ou de le jeter, car cela pourrait provoquer des dommages.
- Conditions Météorologiques** : Évitez d'utiliser le bipied dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter ses performances ou votre sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Déballage** : Retirez soigneusement le bipied de son emballage. Inspectezle pour tout dommage.
- Fixation** :
 - Choisissez l'option de montage appropriée (montage à levier Picatinny à détachement rapide, montage Picatinny à deux vis, ou option de montage sans pince).
 - Si vous utilisez l'option sans pince, assurezvous d'avoir l'adaptateur correct pour votre montage de style levier.
 - Fixez solidement le bipied à votre arme à feu selon la méthode choisie.
- Ajustement des Jambes** :
 - Étendez les jambes à la hauteur désirée (5" à 9") et assurezvous qu'elles sont verrouillées en place.
 - Ajustez l'angle des jambes pour une stabilité optimale.
- Panning et Canting** :
 - Utilisez la fonction de rotation pour suivre les cibles en faisant pivoter le bipied de 30° à gauche ou à droite.
 - Ajustez l'inclinaison jusqu'à 30° pour aligner vos réticules avec précision.
- Pliage** : Lorsque vous ne l'utilisez pas, pliez les jambes du bipied pour un rangement et un transport

faciles.

Instructions de Mise au Rebut

- À la fin de la vie du produit, jetezle conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers généraux. Vérifiez plutôt les options de recyclage ou les installations de mise au rebut désignées pour les matériaux en aluminium et en caoutchouc.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du V8 ATLAS BIPODS ACCUSHOT SANS MONTAGE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable lors de l'utilisation du V8 ATLAS BIPODS ACCUSHOT SANS MONTAGE. Merci de votre attention à la 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