

# SUPER CAL (CANT AND LOC) BIPODS - ACCU-SHOT SUPER CAL PICATINNY BIPOD BLACK

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

ATLAS BIPOD SUPER CAL (CANT AND LOC) BIPODS Le Super CAL (Cant And Loc) a toutes les mêmes caractéristiques que le modèle CAL populaire, mais en version surdimensionnée ! Il a une empreinte plus large et offre un centre de gravité plus bas que le modèle CAL plus petit. Comprend des positions de jambes brevetées à 45°, des jambes non rotatives, des pieds à changement rapide et la technologie "Hold What You Move Technology™". Il est composé d'aluminium 6061-T6 anodisé avec un revêtement dur de type III conforme aux normes militaires et dispose de composants en acier inoxydable traités thermiquement. ACCU-SHOT choisit de soutenir une légende des sports de tir en utilisant le "Pod-Loc™" KMW original pour verrouiller le réglage de l'inclinaison. SPÉCIFICATIONS Plage de hauteur : 5.6" - 10.8" Inclinaison précharge : 45 degrés 5 positions de jambes : 0, 45, 90, 135 & 180 degrés Jambes non rotatives : la jambe extérieure ne tourne pas autour de la jambe intérieure Poids : 21.54 onces Empreinte : 14.75-19.37" de large Disponible avec diverses options de montage pour permettre une utilisation sur une multitude de plateformes de tir.



## Caractéristiques

- Nom: [ACCU-SHOT SUPER CAL PICATINNY BIPOD BLACK](#)
- Fabricant: [ACCU-SHOT](#)
- Référence: 100041871
- N° fabr.: BT72
- Attache : Picatinny
- Couleur: Noir
- Hauteur: 5.6",10.8"
- Pliable: Yes
- Poids: 21.54 oz
- Style: Bipod
- Poids du colis: 0.794kg
- Hauteur d'expédition: 89mm
- Largeur d'expédition: 165mm
- Longueur d'expédition: 241mm
- UPC: 810040220685

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bipieds BT72 SUPER CAL ATLAS BIPODS ACCUSHOT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bipieds BT72 SUPER CAL ATLAS BIPODS ACCUSHOT

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied BT72 SUPER CAL ATLAS BIPODS ACCUSHOT. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations importantes sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément à la réglementation générale de l'UE sur la sécurité des produits (GPSR). Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le bipied.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le bipied est utilisé uniquement pour son usage 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.
- Ne modifiez pas le bipied de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur la sécurité d'utilisation, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Stabilité** : Assurez-vous que le bipied est bien installé et stable avant de l'utiliser.
- **Hauteur** : Ajustez la hauteur du bipied entre 5,6" et 10,8" pour un meilleur confort et une utilisation sécuritaire.
- **Position des Jambes** : Utilisez les positions de jambe appropriées (0, 45, 90, 135 et 180 degrés) pour garantir la stabilité.
- **NonRotation** : Notez que les jambes non rotatives empêchent le mouvement indésirable pendant l'utilisation.
- **Poids** : Le bipied pèse 21,54 onces. Assurez-vous que votre plateforme de tir peut supporter ce poids.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Déballer soigneusement le bipied et vérifiez qu'il n'y a pas de pièces manquantes.
- Fixez le bipied à votre plateforme de tir à l'aide de l'attache Picatinny fournie.
- Assurez-vous que le bipied est solidement fixé avant de l'utiliser.

### 2. Ajustement :

- Ajustez la hauteur en tirant sur les jambes jusqu'à atteindre la hauteur désirée.
- Sélectionnez l'angle d'inclinaison souhaité en utilisant le "PodLoc™" KMW pour verrouiller le réglage.

### 3. Utilisation :

- Placez le bipied sur une surface stable.
- Positionnez votre arme sur le bipied et assurez-vous qu'elle est bien équilibrée.
- Ne tirez pas si le bipied n'est pas stable.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium et en acier inoxydable.
- Contactez votre centre local de recyclage pour des instructions spécifiques sur le recyclage des produits en métal.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site web de l'entreprise ou contacter le service client. Assurez-vous d'avoir votre numéro de modèle à portée de main.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécuritaire de votre bipied BT72 SUPER CAL ATLAS BIPODS ACCUSHOT.

# 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](http://www.brownells.fr)