

# PSR ATLAS BIPODS - ACCU-SHOT NO MOUNT PSR Atlas Bipod

[Schießsport Zubehör](#) > [Zweibeine, Dreibeine, Monopods & Zubehör](#) > [Zweibeine](#)

ATLAS BIPOD PSR (PRECISION SNIPER RIFLE) ATLAS BIPODS Der PSR (Precision Sniper Rifle) Atlas Bipod entstand, als der Atlas für das USSOCOM Sniper Rifle System ausgewählt wurde. Der PSR wurde als Reaktion auf das Feedback aus den Tests des Militärs entwickelt. Zu den Änderungen gehören nicht rotierende Beine, Vor- und Rückwärts-Pivot-Begrenzungen und ein um 40 % stärkeres inneres Bein. Er besteht aus 6061-T6 Aluminium, mit Ausnahme der verstärkten inneren Beine, die aus 7075-T6 Aluminium gefertigt sind, das nach Mil-Spec Type III hart eloxiert und mit wärmebehandelten, rostfreien Stahlkomponenten ausgestattet ist. MERKMALE Vorgebelastete Pan: 30 Grad Vorgebelasteter Neigungswinkel: 30 Grad Vor- und Rückwärts-Pivot-Begrenzungen 5 Beinpositionen: 0, 45, 90, 135 & 180 Grad Nicht rotierende Beine: äußeres Bein rotiert nicht um das innere Bein Größere, stärkere innere Beine Entworfen, entwickelt, bearbeitet & montiert in Amerika.



## Eigenschaften

- Name: [ACCU-SHOT NO MOUNT PSR Atlas Bipod](#)
- Hersteller: [ACCU-SHOT](#)
- Artikel-Nr.: 100014176
- Herst.-Nr.: BT46-NC
- Art: Cant Swivel
- Attachment: Picatinny Mount
- Farbe: Black
- Feet Material: Rubber
- Folding: Yes
- Höhe: 5 to 9
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 193mm
- UPC: 810040220135

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [PSR ATLAS BIPODS ACCUSHOT NO MOUNT Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# PSR ATLAS BIPODS ACCUSHOT NO MOUNT

## Sicherheitshinweise

### Einleitung

Danke, dass du dich für das PSR Atlas Bipod entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Bipod für dein spezifisches Gewehr und den beabsichtigten Einsatz geeignet ist.
- Überprüfe regelmäßig das Bipod auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwende das Bipod immer in einer kontrollierten Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte das Bipod außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Nutzung von Bipods und Feuerwaffen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle sofort den Behörden.
- Informiere dich über ProduktRückrufe und Sicherheitsupdates über die EUSicherheitsplattform Safety Gate.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Mögliche Gefahren:**
  - Unsachgemäße Installation kann zu Instabilität während der Nutzung führen.
  - Die Verwendung des Bipods auf unebenen Flächen kann zu Unfällen führen.
  - Wenn das Bipod nicht ordnungsgemäß gesichert ist, kann es unerwartet zusammenklappen.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Stelle immer sicher, dass das Bipod vollständig ausgefahren und verriegelt ist, bevor du es benutzt.
  - Überschreite nicht das vom Hersteller angegebene Gewichtslimit.
  - Verwende das Bipod nur auf stabilen und ebenen Flächen.
  - Vermeide die Nutzung des Bipods bei extremen Wetterbedingungen, die seine Leistung beeinträchtigen könnten.
- **Altersbezogene Warnungen:**
  - Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 18 Jahren ohne Aufsicht eines Erwachsenen bestimmt.
  - Stelle sicher, dass unerfahrene Benutzer von sachkundigen Personen beim Gebrauch des Bipods angeleitet werden.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Installation:

- Entferne das Bipod vorsichtig aus der Verpackung.
- Überprüfe das Bipod auf sichtbare Schäden vor der Installation.
- Befestige das Bipod an deinem Gewehr mithilfe des PicatinnyMounts. Stelle sicher, dass es sicher befestigt ist.
- Überprüfe, ob das Bipod an Ort und Stelle verriegelt ist und sich nicht bewegt.

#### 2. Nutzung:

- Stelle die Höhe des Bipods auf das gewünschte Niveau ein und achte darauf, dass es stabil ist.
- Nutze die vorbelasteten Pan und CantFunktionen, um den gewünschten Winkel zu erreichen.
- Halte immer einen festen Griff am Gewehr, während du das Bipod benutzt.
- Ziehe nach der Nutzung die Beine des Bipods für eine sichere Aufbewahrung ein.

### Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Bipod gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Produkt irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es auf eine Weise entsorgt wird, die potenzielle Gefahren verhindert.
- Recycle Materialien, wo möglich, und halte dich an die lokalen Recyclingrichtlinien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Hilfe wende dich bitte an die vom Hersteller, ACCUSHOT, bereitgestellten Kontaktinformationen. Bewahre dieses Handbuch für zukünftige Referenz auf.

Danke, dass du Sicherheit priorisierst und dein PSR Atlas Bipod verantwortungsbewusst nutzt.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)