

PSR ATLAS BIPODS - ACCU-SHOT Quick Detach Picatinny 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 Quick Detach Picatinny PSR Atlas Bipod](#)
- Hersteller: [ACCU-SHOT](#)
- Artikel-Nr.: 100014177
- Herst.-Nr.: BT46-LW17
- Art: Cant Swivel
- Attachment: Picatinny Mount
- Farbe: Black
- Feet Material: Rubber
- Folding: Yes
- Höhe: 5 to 9
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 122mm
- Versandlänge: 180mm
- UPC: 810040220142

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [PSR ATLAS BIPODS ACCUSHOT QUICK DETACH PICATINNY Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

PSR ATLAS BIPODS ACCUSHOT QUICK DETACH PICATINNY Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für das PSR Atlas Bipod entschieden hast. Dieses Produkt wurde für Präzision und Stabilität in verschiedenen Schießanwendungen entwickelt. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch. Sie entspricht der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) und bietet dir wichtige Sicherheitsinformationen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe immer das Bipod auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Stelle sicher, dass das Bipod sicher an deinem Gewehr befestigt ist, bevor du es benutzt.
- Überschreite nicht das vom Hersteller angegebene Gewichtslimit.
- Halte das Bipod und seine Komponenten von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung von Feuerwaffen und Zubehör.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Nichtrotierende Beine:** Stelle sicher, dass das äußere Bein während der Benutzung nicht um das innere Bein rotiert, um die Stabilität zu gewährleisten.
- **Vorgebelastete Pan und Cant:** Achte auf die 30-Grad-Grenzen bei den Pan und Cant-Einstellungen, um ein Überdehnen des Bipods zu vermeiden.
- **Beinpositionen:** Verwende die 5 Beinpositionen (0, 45, 90, 135 und 180 Grad) wie angegeben, um eine korrekte Einrichtung und Stabilität sicherzustellen.
- **Faltmechanismus:** Achte beim Falten des Bipods darauf, dass Finger und andere Körperteile von beweglichen Teilen ferngehalten werden, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Materialvorsicht:** Das Bipod besteht aus Aluminium und rostfreiem Stahl; vermeide den Kontakt mit korrosiven Substanzen, um die Integrität zu erhalten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Richte die Picatinny-Halterung mit der Schiene deines Gewehrs aus.
- Schiebe das Bipod auf die Schiene, bis es einrastet.
- Stelle sicher, dass das Bipod fest sitzt, indem du den Verriegelungsmechanismus überprüfst.

2. Einstellung des Bipods:

- Um die Beinpositionen anzupassen, drücke den Entriegelungsknopf und ziehe die Beine auf die gewünschte Position aus oder schiebe sie zurück.
- Stelle sicher, dass die Beine in Position verriegelt sind, bevor du das Bipod verwendest.

3. Verwendung des Bipods:

- Positioniere das Bipod auf festem Untergrund für optimalen Halt.
- Passe die Pan und Cant-Einstellungen nach Bedarf an, wobei du die 30-Grad-Grenzen nicht überschreiten solltest.
- Halte das Gewehr fest, während du das Bipod benutzt, um Unfälle zu vermeiden.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige das Bipod nach der Benutzung mit einem weichen Tuch.
- Bewahre das Bipod an einem trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Bipod gemäß den lokalen Vorschriften für elektronische und Metallabfälle.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Bipod irreparabel beschädigt ist, kontaktiere lokale Recyclingzentren für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Produktunterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen lokalen Händler. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen zur Hand hast.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, sorgst du für ein sicheres Erlebnis beim Gebrauch des PSR Atlas Bipods. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de