

GEN2 Neigungs- und LOC (CAL) hohe Zweibeine - BT69 GEN2 CANT & LOC (CAL) ATLAS Zweibein, hoch, mit 2-Schrauben-Klemme

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

ATLAS BIPOD GEN2 CANT AND LOC (CAL) TALL BIPODS BT69-NC Gen. 2 CAL
Atlas Bipod: Hoch mit keinem Klemmsystem Die CAL (Cant And Loc) Atlas Bipods wurden für Schützen entwickelt, die keine Panning-Funktion wünschen.

Das BT69-NC Atlas Bipod "Kein Klemmsystem"-Modell hat ein Lochmuster mit zwei Löchern von 1.100" und die Löcher haben 10/32 Gewinde. Es benötigt eine beliebige 17S Größe Hebelmontage, einschließlich der ADM-170-S, ARMS 17S, TRAMP von Badger Ordnance, LT271 oder eine beliebige ARCA-Dovetail-Montage mit demselben Lochmuster. Das BT69-NC kann auch direkt an unserem BT19 AI Spigot oder BT70 M-LOK® Adapter montiert werden. Es besteht aus 6061-T6 Aluminium, mit Ausnahme der inneren Beine, die aus 7075-T6 Aluminium gefertigt sind, Mil-Spec Typ III hart eloxiert und haben wärmebehandelte Edelstahlkomponenten. Enthält zwei 10-32 x 3/8" Senkschrauben. Nur in Schwarz erhältlich. Sie haben sich entschieden, eine Legende im Schießsport zu unterstützen, indem sie das originale KMW "Pod-Loc™" verwenden. Lies unten, wie du den Pod-Loc™ Hebel einstellen kannst.



Eigenschaften

- Name: [BT69 GEN2 CANT & LOC \(CAL\) ATLAS Zweibein, hoch, mit 2-Schrauben-Klemme](#)
- Hersteller: [ACCU-SHOT](#)
- Artikel-Nr.: 430103121
- Herst.-Nr.: BT69
- Art: Picatinny
- Farbe: Black
- Feet Material: Aluminum
- Gewicht: 0.906 lbs
- Versandgewicht: 0.456kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 356mm
- UPC: 810040220203

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den CAL \(CANT AND LOC\) TALL BIPOD ACCUSHOT BT69 GEN2](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den CAL (CANT AND LOC) TALL BIPOD ACCUSHOT BT69 GEN2

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des CAL (Cant and Loc) Tall Bipod von ACCUSHOT. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Schießen Stabilität und Unterstützung zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Produkts intakt sind, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen und ersetzen Sie defekte Teile sofort.
- Halten Sie sich an die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Schießens und der Verwendung von Schießzubehör.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Bipod auf einer stabilen und ebenen Fläche montiert ist.
- Vermeiden Sie es, den Bipod in der Nähe von schussgefährdeten Bereichen zu verwenden.
- Achten Sie darauf, dass die Beine des Bipods sicher arretiert sind, bevor Sie das Gewehr darauf ablegen.
- Verwenden Sie den Bipod nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung feststellen.
- Halten Sie beim Schießen einen sicheren Abstand zu anderen Personen ein.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Montage des Bipods:

- Wählen Sie eine der drei Montagemöglichkeiten: 17S FußabdruckMontage, QD PicatinnyMontage oder permanente PicatinnyMontage.
- Stellen Sie sicher, dass die Montagefläche sauber und frei von Schmutz ist.
- Befestigen Sie den Bipod gemäß den Anweisungen des Herstellers.

2. Verwendung des Bipods:

- Stellen Sie die Beine auf die gewünschte Höhe ein (8.2" bis 14.5").
- Wählen Sie eine der 5 Beinpositionen (0°, 45°, 90°, 135° & 180°), um die Stabilität zu maximieren.
- Überprüfen Sie, ob die Beine fest arretiert sind, bevor Sie Ihr Gewehr auflegen.

3. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie den Bipod nach jedem Gebrauch, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie den Bipod an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sollten auch Informationen über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf der EUSicherheitsgatePlattform überprüfen.

Vielen Dank, dass Sie sich für den CAL (Cant and Loc) Tall Bipod entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de