

# KAC Zweibein

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

Entwickelt, um die Anforderungen des US Army CSASS-Programms zu erfüllen, ist das KAC Precision Bipod ein präzise gefertigtes, hochgradig anpassungsfähiges Design, das Schützen beispiellose Anpassungsfähigkeit und Kontrolle bietet. Das KAC Precision Bipod lässt sich einfach und sicher an jede Mil Std 1913 Picatinny-Schiene über eine einfache Drucktaste und eine Verriegelungsvorrichtung anbringen und verfügt über verriegelbare Beine, die unabhängig von 90 bis 270 Grad positioniert werden können. Weitere Funktionen umfassen eine verstellbare Beinlänge von 6,875 bis 9,25 Zoll, abnehmbare Füße (kompatibel mit Atlas-Füßen), verstellbare Neigung, verstellbares Gieren und eine verstellbare Neigungs-/Gier-Spannungskontrolle. Intelligent gestaltet und hervorragend ausgeführt, bietet das KAC Precision Bipod viel Leistung in einem kompakten, robusten Paket. QD Bipod Funktionen: Druckknopf-Befestigung/-Lösung 5-stufige unabhängige Höhenverstellung der Beine von 6,875" bis 9,25" 6-stufige unabhängige Winkelverstellung der Beine von 90 bis 270 Grad Verstellbare Neigung und Neigungs-Spannung, ca. 45 Grad Verstellbares Gieren und Gier-Spannung, ca. 40 Grad Abnehmbare Füße (Gummifüße enthalten), kompatibel mit Atlas-Füßen Leichte Aluminiumkonstruktion Bitte beachte, dass das Bipod nicht mehr mit dem Zugknopf geliefert wird.



## Eigenschaften

- Name: [KAC Zweibein](#)
- Hersteller: [KNIGHTS ARMAMENT](#)
- Artikel-Nr.: 100023381
- Herst.-Nr.: 31693
- Art: Bipod
- Attachment: Picatinny
- Farbe: Black
- Folding: Yes
- Höhe: 6.8 to 9.25
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 84mm
- Versandbreite: 221mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 819064015123

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das KNIGHTS ARMAMENT KAC Bipod](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das KNIGHTS ARMAMENT KAC Bipod

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des KNIGHTS ARMAMENT KAC Bipod! Dieses Produkt wurde entwickelt, um den Anforderungen des US Army CSASSProgramms gerecht zu werden und bietet Ihnen eine präzise und anpassungsfähige Lösung für Ihre Schießbedürfnisse. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Bipod vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Mängel überprüft wird.
- Verwenden Sie das Bipod nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Bipod außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile ordnungsgemäß montiert sind, bevor Sie das Bipod verwenden.
- Bei unsachgemäßer Verwendung kann es zu Verletzungen oder Schäden kommen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Bipod nur auf stabilen und ebenen Oberflächen.
- Verstellen Sie die Beine des Bipod nur, wenn es sicher steht.
- Achten Sie darauf, dass die Verriegelungsmechanismen der Beine sicher eingerastet sind.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Stabilität des Bipod während der Nutzung.
- Verwenden Sie das Bipod nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigungen aufweist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Befestigung des Bipod

- Drücken Sie die Drucktaste, um das Bipod sicher an der Mil Std 1913 PicatinnySchiene zu befestigen.
- Stellen Sie sicher, dass das Bipod fest sitzt, bevor Sie fortfahren.

### 2. Verstellung der Beine

- Ziehen Sie den Verriegelungsmechanismus, um die Beine zu verstellen.
- Passen Sie die Beinlänge zwischen 6,875 Zoll und 9,25 Zoll an.
- Positionieren Sie die Beine unabhängig von 90 bis 270 Grad.

### 3. Neigungs und Gieranpassung

- Verstellen Sie die Neigung und Gier entsprechend Ihrer Schießposition.
- Nutzen Sie die Spannungsregelung für Neigung (ca. 45 Grad) und Gier (ca. 40 Grad).

### 4. Abnehmbare Füße

- Wenn erforderlich, entfernen Sie die Füße des Bipod.
- Achten Sie darauf, dass die abnehmbaren Füße sicher befestigt sind, wenn Sie das Bipod verwenden.

### 5. Falten des Bipod

- Um das Bipod zu transportieren oder zu lagern, klappen Sie die Beine zusammen.

- Stellen Sie sicher, dass die Beine sicher eingerastet sind, um ein versehentliches Öffnen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Bipod gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen und Unterstützung zu Sicherheitsanfragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer. Achten Sie darauf, dass alle Fragen zur Sicherheit und Nutzung des Produkts geklärt sind.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit bei der Nutzung des KNIGHTS ARMAMENT KAC Bipod ist von größter Bedeutung. Indem Sie die oben genannten Richtlinien und Anweisungen befolgen, können Sie sicherstellen, dass Sie das Beste aus Ihrem Produkt herausholen und gleichzeitig sicher bleiben. Vielen Dank, dass Sie sich für das KNIGHTS ARMAMENT KAC Bipod entschieden haben!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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