

# MOE-Zweibeine - MOE Sling-Stud-Zweibein FDE

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

Das MOE Bipod ist das neueste und leichteste Bipod in der Magpul Bipod-Reihe. Mit einem Gewicht von 8 Unzen wiegt es fast 40 % weniger als einige der bestehenden Bipods und bietet dennoch eine zuverlässige, stabile Plattform zum Schießen. Es wurde entwickelt, um an dem beliebten Uncle Mike's Sling Swivel Stud montiert zu werden. Magpul hat die neueste Technologie im Spritzguss genutzt, um ein Bipod mit einer signifikanten Gewichtsreduktion anzubieten, das die Funktionalität, Stärke und den Wert unserer anderen Bipods beibehält. Das Anbringen und Abnehmen des MOE Bipods ist dank des schnellen Montage-Systems für Sling-Studs einfach und schnell. Die selbstzentrierenden, aus Edelstahl gefertigten Klammern sorgen für eine perfekte Ausrichtung beim Montieren, und das große ergonomische Daumerrad ermöglicht einen starken Griff und einfaches Festziehen. Der nicht markierende, übergossene Sattel wurde so gestaltet, dass er sicher über verschiedene Vorderschaftgrößen passt und eine ideale Lastverteilung bietet, ohne Spuren auf deinem Gewehr zu hinterlassen. Ein optionaler, flacher Sling-Stud an der Rückseite der Halterung ermöglicht es, einen Sling am Vorderschaft des Gewehrs zu montieren. Mit einer niedrigen Stapelhöhe von 1,73" im gefalteten Zustand ist das MOE Bipod ein schlankes Paket, das bis zum Einsatz aus dem Weg bleibt. Die Beine lassen sich ordentlich nach vorne verstauen und lassen sich ohne Knöpfe oder Hebel ausklappen, indem sie einfach herunterklappen und in Position einrasten. Die Beine lassen sich von 7 bis 10 Zoll ausziehen und rasten sicher mit einem Druck auf einen Knopf an sieben ½-Zoll-abständigen, verriegelbaren Rastpunkten ein. Darüber hinaus halten die versetzten, weichen Gummifüße auf einer Vielzahl von Schießoberflächen fest. Sie können leicht mit einem Rollstift herausgenommen werden, falls du die Füße wechseln möchtest, und die Beine akzeptieren die meisten austauschbaren Füße im Atlas-Muster. Hergestellt in den USA. Unglaublich starke, spritzgegossene Polymerbeine. Entwickelt für eine platzsparende Lagerung bis zur Verwendung. Gewicht von 8 Unzen und extrem niedrige Stapelhöhe von 1,73" im gefalteten Zustand. Lässt sich einfach mit großem Mittelknopf anbringen und abnehmen. Optionaler Uncle Mike's Sling-Stud kann an der Rückseite des Bipods für Sling-Montage hinzugefügt werden. Beine lassen sich in ½-Zoll-Schritten von ungefähr 7 bis 10 Zoll verstauen. Lässt sich ohne Knöpfe oder Hebel einfach ausklappen und die Beine verriegeln in der unteren Position. Abnehmbare rutschfeste Gummifüße mit einem Lochmuster, das mit gängigen Nachrüstfüßen kompatibel ist.



## Eigenschaften

- Name: [MOE Sling-Stud-Zweibein FDE](#)
- Hersteller: [MAGPUL](#)
- Artikel-Nr.: 430100048
- Herst.-Nr.: MAG1174-FDE
- Versandgewicht: 0.336kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 241mm
- UPC: 840815137900

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das MOE BIPODS MAGPUL MOE SLING STUD BIPOD FDE
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das MOE BIPODS MAGPUL MOE SLING STUD BIPOD FDE

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das MOE Bipod von Magpul entschieden hast. Dieses Produkt bietet eine zuverlässige und stabile Plattform zum Schießen. Um die sichere Nutzung und die Langlebigkeit deines Bipods zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Bipod nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe vor jedem Gebrauch das Bipod auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Halte das Bipod außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unsachgemäßer Handhabung.
- Verwende das Bipod nur auf stabilen und sicheren Untergründen.
- Achte darauf, dass alle Teile des Bipods ordnungsgemäß montiert und gesichert sind, bevor du es verwendest.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Vermeide es, das Bipod bei extremen Wetterbedingungen zu verwenden, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.
- Achte darauf, dass das Bipod korrekt an dem Uncle Mike's Sling Swivel Stud montiert ist, um ein Abrutschen oder Kippen zu verhindern.
- Überprüfe die Einstellung der Beine vor der Verwendung, um sicherzustellen, dass sie sicher verriegelt sind.
- Verwende das Bipod nicht, wenn die Beine nicht richtig ausgezogen oder verriegelt sind.
- Achte darauf, dass die Gummifüße intakt sind und keine Risse oder Abnutzungen aufweisen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

#### 1. Montage des Bipods:

- Stelle sicher, dass der Uncle Mike's Sling Swivel Stud sauber und frei von Schmutz ist.
- Platziere das Bipod über dem Sling Swivel Stud und drücke es nach unten, bis es einrastet.
- Überprüfe, ob das Bipod fest sitzt und sich nicht bewegen lässt.

#### 2. Einstellen der Beine:

- Ziehe die Beine des Bipods von 7 bis 10 Zoll aus, indem du den großen Mittelknopf drückst.
- Stelle sicher, dass die Beine in der gewünschten Position einrasten. Überprüfe die Verriegelung an jedem Rastpunkt.

### Nutzung

- Klappe die Beine des Bipods einfach aus, indem du sie nach unten drückst, ohne Knöpfe oder Hebel zu betätigen.
- Achte darauf, dass die Beine sicher in der gewünschten Position verriegelt sind, bevor du das Bipod belastest.
- Verwende das Bipod auf stabilen Oberflächen und achte auf eine gleichmäßige Gewichtsverteilung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Bipod gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Region, um sicherzustellen, dass die Materialien umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu deinem MOE Bipod von Magpul, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Sie können dir bei Fragen zur Sicherheit oder Nutzung des Produkts helfen.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer stehen an erster Stelle. Bitte befolge diese Anweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung deines MOE Bipods zu gewährleisten. Bei Fragen oder Bedenken zögere nicht, dich an den Hersteller zu wenden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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