

# Offset-Optikmontage - Optikplatte #12, hohe Bauhöhe (1,9"-2,2")

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Basen](#) > [Montage für Langwaffen](#)

Die patentierte Arisaka Offset Optic Mount ist eine modulare Montage-Lösung, die es dir ermöglicht, eine 35 oder 45 Grad Offset-Position für ein Red Dot Sight auszuwählen, ohne zusätzliche Komponenten zu benötigen. Die 35 Grad Position bringt das Red Dot Sight näher an schlankere, kleinere Zielfernrohre, während die 45 Grad Position zusätzlichen Platz um breitere Türme oder größere, höher vergrößernde Zielfernrohre bietet. Die Arisaka Offset Optic Mount ist so konzipiert, dass sie an der oberen Picatinny-Schiene eines AR15-Gewehrs befestigt wird. Wenn das Gewehr geneigt wird, um das Offset Red Dot Sight zu nutzen, bleibt das Optik zentriert über dem Lauf und behält eine niedrigere 1/3 Co-Witness-Höhe bei. Die Basis und die Optikplatten können umgedreht werden, sodass sie sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite verwendet werden können. Die Basis und die Platten können separat oder als Kombination erworben werden, was einen Upgrade-Pfad in der Zukunft bietet, wenn du neue Red Dot Sights erwirbst. Gewicht: 1,9 oz ohne Optik. Länge: 1,0" für die Basis, die drei Picatinny-Slots (zwei Rückstoß-Lugs und Schraube) einnimmt. Höhe: Die Basis sitzt 0,180" über der Oberfläche der Picatinny-Schiene. Die Halterung ist CNC-gefräst aus 6061-T6 Aluminium und MIL-A-8625 Typ III hart eloxiert. IP20 und IP27 Torx Plus Bit-Treiber sind mit jeder Basis enthalten. Standardhöhe (für 1,5" bis 1,8" Zielfernrohrmontagen): Platte 1: Docter, Eotech MRDS, Insight, Meopta, Vortex Venom/Viper, Burris Fastfire III Platte 2: Trijicon RMR, SRO, Holosun 407C, 507C, 508T, Swampfox Kingslayer, Liberty, Justice Platte 4: Leupold Delta Point Pro, JPoint, Shield RMS, RMSc, Swampfox Sentinel, SIG Romeo Zero Platte 5: Aimpoint Micro T1/T2/H1/H2, SIG Romeo 4, 5 (nicht 5X), Holosun HS403 (nicht A), HS503, HS515, HS530 Platte 6: Aimpoint Acro Hohe (1,9" bis 2,2" Zielfernrohrmontagen): Platte 7: Docter, Eotech MRDS, Insight, Meopta, Vortex Venom/Viper, Burris Fastfire III Platte 8: Trijicon RMR, SRO, Holosun 407C, 507C, 508T Platte 10: Leupold Delta Point Pro, JPoint, Shield RMS, RMSc, Swampfox Sentinel, SIG Romeo Zero Platte 11: Aimpoint Micro T1/T2/H1/H2, SIG Romeo 4, 5 (nicht 5X), Holosun HS403 (nicht A), HS503, HS515, HS530 Platte 12: Aimpoint Acro



## Eigenschaften

- Name: [Optikplatte #12, hohe Bauhöhe \(1,9"-2,2"\)](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 100040232
- Herst.-Nr.: OOM-P12
- Art: -
- Basenzahl: -
- Durchmesser (Zoll): -
- Farbe: Black
- Fits / Used For: -
- Geschossart: -
- Grain: -
- Kaliber: -
- Material: -
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandhöhe: 25mm

- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 601557939784

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Installation des Produkts, um mögliche Risiken zu minimieren. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigung aufweist.
- Bewahren Sie alle Sicherheitsinformationen und Anleitungen für zukünftige Referenz auf.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Offset Optic Mount nur mit kompatiblen Optiken, um eine sichere Montage zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass die Montage korrekt an der PicatinnySchiene befestigt ist, um ein Verrutschen oder Lösen während der Nutzung zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung beim Anziehen der Schrauben, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob alle Teile fest und sicher montiert sind.
- Verwenden Sie die Montage nicht in extremen Wetterbedingungen, die die Funktion beeinträchtigen könnten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr sicher und stabil auf einer geeigneten Unterlage liegt.
- Überprüfen Sie, ob die PicatinnySchiene sauber und frei von Schmutz ist.

### 2. Montage der Basis:

- Positionieren Sie die Basis der Offset Optic Mount auf der PicatinnySchiene.
- Richten Sie die Basis so aus, dass sie in der gewünschten Winkelposition (35 oder 45 Grad) sitzt.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben und RückstoßLugs, um die Basis festzuschrauben.  
Achten Sie darauf, die Schrauben gleichmäßig anzuziehen.

### 3. Anbringen der Optikplatte:

- Wählen Sie die passende Optikplatte für Ihre Zielloptik aus.
- Montieren Sie die Optikplatte auf der Basis, indem Sie die vorgesehenen Schrauben verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass die Optikplatte sicher und stabil sitzt.

### 4. Überprüfung:

- Überprüfen Sie alle Verbindungen, um sicherzustellen, dass alles fest und sicher montiert ist.

- Testen Sie die Montage, indem Sie das Gewehr in die Schussposition bringen und die Sichtlinie überprüfen.

## 5. Verwendung:

- Neigen Sie das Gewehr vorsichtig, um die Offset Optic zu verwenden. Achten Sie darauf, dass die Optik zentriert über dem Lauf bleibt.
- Halten Sie das Gewehr in einer stabilen Position, während Sie zielen und schießen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Trennen Sie alle Materialien, die recycelbar sind, wie Aluminium und Kunststoffe, und entsorgen Sie diese entsprechend.
- Bringen Sie das Produkt nicht in die Nähe von Feuer oder extremen Temperaturen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Halten Sie alle relevanten Informationen wie Kaufdatum und Modellnummer bereit, um eine schnelle Unterstützung zu gewährleisten.

Vielen Dank, dass Sie sich für die ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount entschieden haben. Ihre Sicherheit ist uns wichtig, und wir wünschen Ihnen viel Freude beim Gebrauch!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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