

# Offset Optic Mount Plate 4 Leupold

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Prismen](#) > [Prismen 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: [ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount Plate 4 Leupold](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 100040409
- Herst.-Nr.: OOMP4
- Art: -
- Basenzahl: -
- Durchmesser (Zoll): -
- Farbe: Black
- Fits / Used For: -
- Geschossart: -
- Grain: -
- Kaliber: -
- Material: -
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 601557939661

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für die ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Installation des Produkts, um mögliche Gefahren zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Montageanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Verwenden Sie die Offset Optic Mount nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen.
- Im Falle eines Defekts oder einer Beschädigung verwenden Sie das Produkt nicht weiter und wenden Sie sich an den Hersteller.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie nur die empfohlenen Optiken und Zubehörteile, die in der Anleitung aufgeführt sind.
- Achten Sie darauf, dass die Montage fest sitzt, bevor Sie das Gewehr verwenden.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft beim Anziehen der Schrauben, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Halten Sie die Montage und die Optik sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen.
- Verwenden Sie die Montage nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen oder Mängeln feststellen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie, ob alle Teile der Montage vorhanden sind.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über das notwendige Werkzeug verfügen (Torx Plus BitTreiber sind im Lieferumfang enthalten).

### 2. Montage an der PicatinnySchiene

- Platzieren Sie die Basis der Offset Optic Mount auf der oberen PicatinnySchiene Ihres AR15Gewehrs.
- Wählen Sie die gewünschte Position (35 oder 45 Grad) für das Red Dot Sight.
- Befestigen Sie die Basis mit den mitgelieferten Schrauben und RückstoßLugs.

### 3. Installation der Optik

- Wählen Sie die passende Optikplatte für Ihre Optik aus (siehe Tabelle unten).
- Befestigen Sie die Optikplatte an der Basis.
- Stellen Sie sicher, dass die Optik sicher und stabil montiert ist.

### 4. Überprüfung

- Überprüfen Sie die Montage auf festen Sitz und Stabilität, bevor Sie das Gewehr verwenden.
- Testen Sie die Funktionalität der Optik, um sicherzustellen, dass alles korrekt eingestellt ist.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Aluminium und anderen Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Vielen Dank, dass Sie sich für die ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount 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](http://www.brownells-deutschland.de)