

Offset-Optikmontage - Offset-Platte, 1913 Picatinny-Rail-Adapter, nur 40°

[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 Höhe (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: [Offset-Platte, 1913 Picatinny-Rail-Adapter, nur 40°](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 430104533
- Herst.-Nr.: OOM-P17
- Art: -
- Basenanzahl: -
- Durchmesser (Zoll): -
- Farbe: Black
- Fits / Used For: Mil Standard 1913 Rail
- Geschossart: -
- Grain: -
- Kaliber: -
- Material: -
- Versandgewicht: 0.077kg

- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 601557939906

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 modulare MontageLösung ermöglicht es Ihnen, eine OffsetPosition für Ihr Red Dot Sight auszuwählen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen Personen, die es möglicherweise falsch verwenden könnten.
- Informieren Sie sich über alle spezifischen Gesetze und Vorschriften in Ihrem Land oder Ihrer Region bezüglich der Verwendung von OptikMontagen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Offset Optic Mount korrekt an der oberen PicatinnySchiene Ihres AR15Gewehrs montiert ist, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Befestigungsschrauben und teile auf festen Sitz, um ein Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Verwenden Sie die OffsetPosition (35 oder 45 Grad) entsprechend der Größe und Art Ihres Red Dot Sight, um optimale Sicht und Handhabung zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass beim Neigen des Gewehrs das Red Dot Sight zentriert über dem Lauf bleibt, um die Genauigkeit zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation der Basis:

- Reinigen Sie die PicatinnySchiene Ihres Gewehrs, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.
- Positionieren Sie die Basis der Offset Optic Mount auf der gewünschten Stelle der PicatinnySchiene.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben und RückstoßLugs, um die Basis sicher zu befestigen.
- Überprüfen Sie, ob die Basis fest sitzt und keine Bewegung aufweist.

2. Anbringen der Optikplatte:

- Wählen Sie die geeignete Optikplatte basierend auf Ihrem Red Dot Sight (siehe die Liste der kompatiblen Platten).
- Befestigen Sie die Optikplatte an der Basis entsprechend den Anweisungen des Herstellers des Red Dot Sight.
- Stellen Sie sicher, dass die Optikplatte sicher befestigt ist und nicht wackelt.

3. Verwendung des Red Dot Sight:

- Stellen Sie die Höhe des Red Dot Sight so ein, dass es eine 1/3 CoWitnessHöhe bietet.
- Testen Sie die Sicht und Handhabung des Red Dot Sight in der gewählten OffsetPosition.
- Nehmen Sie Anpassungen vor, falls erforderlich, um eine optimale Sicht zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Achten Sie darauf, alle Teile sorgfältig zu trennen, um eine umweltgerechte Entsorgung zu gewährleisten.
- Informieren Sie sich über Rücknahmestellen oder RecyclingProgramme in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit oder Verwendung Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen dazu beiträgt, eine sichere und effektive Nutzung der Arisaka Defense Offset Optic Mount zu gewährleisten. Bei Fragen oder Bedenken zögern Sie nicht, sich an den Hersteller zu wenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de