

Offset-Optikmontage - OFFSETPLATTE, SIG ROMEO 1/1 PRO FÜR 1.5" - 1.8" ZIELFERNROHRMONTAGE

[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: [OFFSETPLATTE, SIG ROMEO 1/1 PRO FÜR 1.5" - 1.8" ZIELFERNROHRMONTAGE](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 430104531
- Herst.-Nr.: OOM-P15
- Art: -
- Basenanzahl: -
- Durchmesser (Zoll): -
- Farbe: Black
- Fits / Used For: -
- Geschossart: -
- Grain: -
- Kaliber: -
- Material: -
- Versandgewicht: 0.077kg

- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 601557939883

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 modulare Montagelösung bietet eine flexible Möglichkeit, Ihr Red Dot Sight sicher und effizient zu montieren. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Spezifikationen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile fest angezogen sind, um ein Lösen während der Nutzung zu vermeiden.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten zur Verwendung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie die Offset Optic Mount nur mit kompatiblen Red Dot Sights, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Stellen Sie sicher, dass die Montage fest auf der PicatinnySchiene Ihres AR15Gewehrs sitzt.
- Vermeiden Sie es, die Montage zu überlasten oder übermäßigen Druck auszuüben.
- Achten Sie darauf, dass beim Neigen des Gewehrs die Optik zentriert bleibt, um die Sicht und Zielgenauigkeit nicht zu beeinträchtigen.
- Bei der Verwendung der Montage auf der linken oder rechten Seite, überprüfen Sie die korrekte Ausrichtung.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie alle Teile auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Werkzeug zur Hand haben.

2. Installation

- Befestigen Sie die Basis der Offset Optic Mount an der oberen PicatinnySchiene Ihres AR15Gewehrs.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Torx Plus BitTreiber, um die Basis sicher zu fixieren.
- Montieren Sie die gewünschte Optikplatte auf der Basis, je nach Größe und Modell Ihres Red Dot Sights.
- Überprüfen Sie, ob alles fest angezogen ist.

3. Nutzung

- Neigen Sie das Gewehr vorsichtig, um das Offset Red Dot Sight zu nutzen.
- Achten Sie darauf, dass die Optik zentriert bleibt und die Sicht nicht beeinträchtigt wird.
- Bei Bedarf können Sie die Basis und die Platten umdrehen, um die Montage an Ihre Präferenzen anzupassen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Materialien.
- Achten Sie darauf, alle Teile sicher zu entsorgen, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des Produkts, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de