

OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE OFFSET PLATE, HOLOSON 509T FOR 1.5" TO 1.8" SCOPE MOUNT

[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 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: [ARISAKA DEFENSE OFFSET PLATE, HOLOSON 509T FOR 1.5" TO 1.8" SCOPE MOUNT](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 430104529
- Herst.-Nr.: OOM-P13
- Art: -
- Basenanzahl: -
- Durchmesser (Zoll): -
- Farbe: Black
- Fits / Used For: Holosun
- Geschossart: -
- Grain: -
- Kaliber: -
- Material: -
- Versandgewicht: 0.077kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 130mm
- UPC: 601557939869

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 wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Arisaka Offset Optic Mount nur mit den empfohlenen Optiken, um eine sichere Montage zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass die Montage fest und sicher an der PicatinnySchiene Ihres AR15Gewehrs befestigt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Halterung bei der Verwendung des Offset Red Dot Sight zentriert über dem Lauf bleibt.
- Verwenden Sie die Halterung nicht, wenn die Basis oder die Platten beschädigt sind.
- Befolgen Sie die Anweisungen zur Installation und Nutzung sorgfältig, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gewehr sicher und stabil ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile der Arisaka Offset Optic Mount vorhanden sind.

2. Installation:

- Platzieren Sie die Basis der Offset Optic Mount auf der oberen PicatinnySchiene Ihres AR15Gewehrs.
- Verwenden Sie die mitgelieferten RückstoßLugs und Schrauben, um die Basis sicher zu befestigen.
- Wählen Sie die gewünschte Optikplatte (z. B. Platte 1 für Docter oder Platte 8 für Trijicon RMR) und montieren Sie sie auf der Basis.
- Überprüfen Sie die Montage auf festen Sitz und stellen Sie sicher, dass alles korrekt ausgerichtet ist.

3. Nutzung:

- Neigen Sie das Gewehr, um das Offset Red Dot Sight zu verwenden, und stellen Sie sicher, dass das Sichtfeld klar und ungehindert ist.
- Achten Sie darauf, dass die Halterung während der Nutzung stabil bleibt und nicht wackelt.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de