

Offset-Optikmontage - Nur Basis für Offset-Optikmontage

[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: [Nur Basis für Offset-Optikmontage](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 100040405
- Herst.-Nr.: OOM-BASE
- Art: Offset
- Basenanzahl: 1-Piece
- Durchmesser (Zoll): -
- Farbe: Black
- Fits / Used For: -
- Geschossart: -
- Grain: -
- Kaliber: -
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 0.064kg
- Versandhöhe: 25mm

- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 601557939623

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

Vielen Dank, dass du dich für die ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount entschieden hast. Diese modulare MontageLösung ist darauf ausgelegt, dir eine sichere und effektive Nutzung zu ermöglichen. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und korrekt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Offset Optic Mount nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Überprüfe das Produkt vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte die Montage und die Optik außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Verschleiß aufweist.
- Achte darauf, dass alle Teile fest und sicher montiert sind, bevor du das Gewehr benutzt.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die Offset Optic Mount ausschließlich mit kompatiblen Red Dot Sights.
- Achte darauf, die richtige Höhe und Position der Montage zu wählen, um eine optimale Sicht zu gewährleisten.
- Stelle sicher, dass das Gewehr stabil auf einer geeigneten Unterlage steht, bevor du die Offset Optic Mount installierst oder anpasst.
- Vermeide es, die Montage während des Schießens zu verstellen.
- Halte das Gewehr immer in einer sicheren Richtung, selbst wenn du die Optik anpasst.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass alle notwendigen Teile vorhanden sind: Basis, Optikplatten, Schrauben und Werkzeuge.

2. Installation der Basis:

- Befestige die Basis an der oberen PicatinnySchiene deines AR15Gewehrs.
- Stelle sicher, dass die Basis sicher und fest sitzt.

3. Montage der Optikplatte:

- Wähle die gewünschte Optikplatte entsprechend der Höhe deines Zielfernrohrs.
- Befestige die Optikplatte an der Basis gemäß den Anweisungen.

4. Ausrichten der Optik:

- Justiere die Optik gemäß den Herstellervorgaben, um eine optimale Sicht zu gewährleisten.

5. Sicherheitsüberprüfung:

- Überprüfe vor dem Schießen, ob alles sicher montiert ist und die Optik korrekt ausgerichtet ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Offset Optic Mount und alle Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Materialien.
- Achte darauf, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst, um eine schnelle Hilfe zu erhalten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung der ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount ist von größter Bedeutung. Bitte halte dich an die oben genannten Richtlinien und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögere nicht, professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de