

Offset-Optikmontage - Optikplatte Nr. 11, hohe Bauhöhe (1,9"-2,2")

[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: [Optikplatte Nr. 11, hohe Bauhöhe \(1,9"-2,2"\)](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 100040231
- Herst.-Nr.: OOM-P11
- Farbe: Black
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 601557939753

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 MontageLösung wurde entwickelt, um dir eine flexible und sichere Möglichkeit zu bieten, ein Red Dot Sight auf deinem AR15Gewehr zu montieren. Bitte befolge die folgenden Sicherheitsrichtlinien, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Produkt gemäß den Anweisungen verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe regelmäßig die Montage auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf der EU Safety Gate Plattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass das Gewehr vor der Montage der Optik nicht geladen ist.
- Überprüfe die Kompatibilität der Optikplatten mit deinem Red Dot Sight, um eine sichere Montage zu gewährleisten.
- Verwende nur die im Lieferumfang enthaltenen Torx Plus BitTreiber, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Achte darauf, dass die Montage fest sitzt, um ein Verrutschen während der Nutzung zu verhindern.
- Wenn du das Gewehr neigst, achte darauf, dass die Optik zentriert bleibt, um die Sichtbarkeit zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Gewehr entladen ist.
- Lege alle benötigten Werkzeuge bereit.

2. Montage der Basis:

- Positioniere die Basis auf der oberen PicatinnySchiene deines AR15Gewehrs.
- Verwende die zwei RückstoßLugs und die Schraube, um die Basis zu befestigen.
- Ziehe die Schrauben gleichmäßig an, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.

3. Anbringung der Optikplatte:

- Wähle die passende Optikplatte basierend auf deinem Red Dot Sight.
- Befestige die Optikplatte an der Basis und stelle sicher, dass sie fest sitzt.

4. Überprüfung:

- Überprüfe nach der Montage, ob alles sicher und stabil ist.
- Teste die Sichtbarkeit der Optik, indem du das Gewehr in die Schussposition bringst.

5. Entfernen der Optik:

- Um die Optik zu entfernen, löse die Schrauben der Optikplatte und ziehe die Platte vorsichtig ab.

- Bewahre alle Teile sicher auf, um zukünftige Montagen zu erleichtern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Aluminium und anderen Materialien.
- Achte darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, dass du alle Sicherheitsrichtlinien befolgst, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Vielen Dank, dass du die ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount verwendest. Sicherheit ist wichtig, und dein verantwortungsbewusster Umgang mit diesem Produkt trägt dazu bei, dass du und andere sicher bleiben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de