

ROF-SAR für Aimpoint Micro - ROF-SAR 30 mm für AIMPOINT MICRO FDE

[Optik und Montagen](#) > [Elektronische Visierungen](#) > [Mounting Hardware](#)

Der 30mm ROF-SAR ist ein Plug-and-Play-Upgrade für 30mm Optiken. Der ROF-SAR fügt einen Montagepunkt für ein AIMPOINT® Micro (T1-T2-CompM5) hinzu, um einen schnellen Wechsel zu einer nicht vergrößerten Optik für die Zielerfassung auf kurze Distanz zu ermöglichen. Der ROF-SAR erlaubt es dir, die Micro-Optik in der gewünschten Ausrichtung um die vergrößerte Optik zu positionieren. Zudem kann die Micro für die Verwendung mit subsonischen Patronen wie 300 AAC Blackout eingeschossen werden, während die vergrößerte Optik für den Einsatz mit Überschallmunition vorgesehen ist. Der 30mm ROF-SAR für Micro ist sofort verfügbar in MIL-STD Type III, Klasse 2, hart eloxiert, schwarz. Kompatibel mit: Aimpoint® - Micro R-1, H-1, H-2, T-1, T-2, CompM5 Sig Sauer® - ROMEO4, ROMEO5 & ROMEO-MSR Vortex Optics® - Crossfire, Sparc I & II Primary Arms® - Classic Series Gen II, SLx Advanced Rotary Knob Microdot, & SLx Compact 1×20 Prism Scope - ACSS-Cyclops Holosun® Technologies - HS403 (nicht HS403A), HE403, HS503, HE503, HS515, & HS530 Serie



Eigenschaften

- Name: [ROF-SAR 30 mm für AIMPOINT MICRO FDE](#)
- Hersteller: [REPTILIA CORP](#)
- Artikel-Nr.: 100047229
- Herst.-Nr.: 100121
- Farbe: Flat Dark Earth
- Fits / Used For: Aimpoint Micro H1, Aimpoint T1, Sig Sauer Romeo 4, Sig Sauer Romeo MSR, Vortex Crossfire, Aimpoint Micro Comp5, Vortex Sparc 1, Aimpoint Micro H2, Aimpoint Micro T2, Aimpoint Micro R-1, Sig Sauer Romeo 5, Vortex Sparc II, Primary SLx Advanced Rotary Micro
- Höhe: 30mm
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 850022282034

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den ROFSAR 30mm für AIMPOINT MICRO](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den ROFSAR 30mm für AIMPOINT MICRO

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des ROFSAR 30mm für AIMPOINT MICRO von REPTILIA CORP. Dieses Produkt ist ein hochwertiges Montagesystem, das eine sichere und effiziente Verwendung Ihrer Optik ermöglicht. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Achte darauf, dass alle Teile korrekt montiert und festgezogen sind, um ein versehentliches Lösen während der Nutzung zu vermeiden.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate-Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass alle verwendeten Optiken kompatibel mit dem ROFSAR sind.
- Verwende nur die empfohlenen Optiken (z.B. AIMPOINT® Micro T1, T2, R1, H1, H2, CompM5).
- Vermeide den Einsatz des ROFSAR unter extremen Wetterbedingungen, die die Leistung beeinträchtigen könnten.
- Überprüfe regelmäßig die Montage und Ausrichtung der Optik, um sicherzustellen, dass sie stabil bleibt.
- Achte darauf, dass beim Schießen mit subsonischen Patronen (z.B. 300 AAC Blackout) die MicroOptik korrekt eingeschossen ist.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle Teile des ROFSAR und das erforderliche Werkzeug zur Hand hast.
- Überprüfe die Kompatibilität deiner Optik mit dem ROFSAR.

2. Installation:

- Montiere den ROFSAR auf der vorgesehenen Picatinny-Schiene deines Gewehrs.
- Ziehe die Befestigungsschrauben gleichmäßig und fest an, um eine stabile Basis zu gewährleisten.
- Positioniere die MicroOptik in der gewünschten Ausrichtung um die vergrößerte Optik.

3. Verwendung:

- Stelle sicher, dass die Optik korrekt ausgerichtet ist, bevor du mit dem Schießen beginnst.
- Teste die Optik auf einem sicheren Schießstand, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.
- Achte auf Veränderungen in der Leistung oder Stabilität der Optik während des Gebrauchs.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und andere Materialien.
- Achte darauf, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

vermeiden.

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. Sie können dir bei allen Fragen zur Sicherheit und Verwendung des ROFSAR 30mm für AIMPOINT MICRO helfen.

Bitte beachte die oben genannten Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung deines ROFSAR 30mm für AIMPOINT MICRO zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de