

# ROF-SAR für Aimpoint Micro - ROF-SAR 30-mm-Ringmontage für AIMPOINT MICRO, schwarz

[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-Ringmontage für AIMPOINT MICRO, schwarz](#)
- Hersteller: [REPTILIA CORP](#)
- Artikel-Nr.: 100047228
- Herst.-Nr.: 100-120
- Farbe: Black
- Fits / Used For: Aimpoint Micro H1, Sig Sauer Romeo 4, Vortex Sparc 1, Sig Sauer Romeo 5, Sig Sauer Romeo MSR, Vortex Crossfire, Vortex Sparc II, Aimpoint Micro R-1, Aimpoint Micro T2, Aimpoint Micro Comp5, Aimpoint Micro H2, Aimpoint T1, Primary SLx Advanced Rotary Micro
- Höhe: 30mm
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 44mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 850022282027

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den ROFSAR 30mm für Aimpoint Micro](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den ROFSAR 30mm für Aimpoint Micro

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den ROFSAR 30mm für Aimpoint Micro entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir eine sichere und effektive Nutzung zu ermöglichen. Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden und die besten Ergebnisse zu erzielen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Produkt den geltenden Sicherheitsstandards entspricht.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt von Kindern fern, um Unfälle zu vermeiden.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfe vor der Verwendung, ob das Produkt unbeschädigt und korrekt montiert ist.
- Stelle sicher, dass alle Teile fest angezogen sind, um ein Lösen während der Nutzung zu verhindern.
- Verwende das Produkt nicht in extremen Wetterbedingungen, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.
- Achte darauf, dass du bei der Verwendung der Optik die richtige Ausrichtung einstellst, um eine präzise Zielerfassung zu gewährleisten.
- Verwende nur die empfohlenen Optiken und Zubehörteile, um die Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass du alle Teile des ROFSAR und das benötigte Werkzeug zur Hand hast.
2. **Montage:**
  - Befestige den ROFSAR an der vorgesehenen Stelle der 30mm Optik.
  - Achte darauf, dass die Montagepunkte richtig ausgerichtet sind.
  - Ziehe alle Schrauben gleichmäßig und fest an, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.
3. **Überprüfung:**
  - Überprüfe die Montage auf Stabilität und Sicherheit.
  - Stelle sicher, dass die MicroOptik korrekt positioniert ist.

### Nutzung

- Stelle sicher, dass die MicroOptik für die Verwendung mit subsonischen Patronen wie 300 AAC Blackout eingeschossen ist.
- Halte beim Zielen immer die Sicherheit im Auge und achte auf dein Umfeld.
- Wechsle zwischen der vergrößerten Optik und der MicroOptik, wenn nötig, um die beste Sicht zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikaltgeräte (WEEE).

- Stelle sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt zur Hand hast, um eine schnelle und effektive Hilfe zu erhalten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)