

# MOUNT FOR AIMPOINT MICRO T-1 AND T-2 OPTIC - ARISAKA

## DEFENSE MOUNT FOR AIMPOINT MICRO T-1 AND T-2 OPTIC, 1.7" HEIGHT, BLK

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

Die zum Patent angemeldete Arisaka Low Aimpoint Micro Mount ist für die Aimpoint Micro T1 und T2 Optiken konzipiert und funktioniert auch mit anderen Rotpunktvisieren, die das gleiche Fußabdruckformat verwenden, einschließlich der Aimpoint H1/H2, Aimpoint Comp M5/M5S, Aimpoint Duty, Sig Romeo 5, Vortex Crossfire und Holosun HS503/515/530. Die 0,9" Optikmitte stimmt mit den Arisaka Low Magnifier Mounts überein und ist ideal für die Verwendung auf Feuerwaffen wie der IWI Galil Ace, SAN Swiss SG550/SG551/SG552/SG553 und AK-Plattformen. Bitte beachten: Die Aimpoint Comp M5S und Aimpoint Duty sind 10 mm höher als die regulären Aimpoint Micro Rotpunktvisiere, was in die endgültige Höhe der Optik einfließen muss und sie daran hindert, mit den Arisaka Low Magnifier Mounts auszurichten. Gewicht (einschließlich Schrauben): 1,6 oz Optikmitte: 0,9" mit Aimpoint Micro T1/T2. Jede Halterung wird CNC-bearbeitet aus 6061-T651 und 7075-T651 Aluminium und ist MIL-A-8625 Typ III hart beschichtet schwarz anodisiert. Die Anodisierungsfarben können von Teil zu Teil und von Charge zu Charge leicht variieren, was völlig normal ist. Enthält alle notwendigen Schrauben und Werkzeuge zur Befestigung der Optik an der Halterung. Empfohlene Drehmomentwerte: Picatinny-Klemme - 50 inch lbs (5,7 Nm) Optik zur Halterung - 11,9 inch lbs (1,35 Nm). Zusätzliche Montagedetails: Die Aimpoint Micro Montageschnittstelle verfügt über drei horizontale Flächen und zwei schräge Flächen. Die Optik sollte nur an den schrägen Flächen der Halterung Kontakt haben, wodurch sie in Position geklemmt wird und verhindert, dass sich die Optik unter Rückstoß oder rauer Handhabung verstellt. Es ist völlig normal, eine kleine Lücke zwischen der Optik und den horizontalen Flächen der Halterung zu sehen. Hardware: Eine 10-32x1.25" Torx-Sockenschraube, vier M3x4mm Torx-Knopfkopfschrauben. Hergestellt in den USA.



### Eigenschaften

- Name: [ARISAKA DEFENSE MOUNT FOR AIMPOINT MICRO T-1 AND T-2 OPTIC, 1.7" HEIGHT, BLK](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 430104521
- Herst.-Nr.: OM-MICRO-17-BK
- Farbe: Black
- Fits / Used For: Aimpoint Micro
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 1.7"
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 601557940193

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die MOUNT FOR AIMPOINT MICRO T1 AND T2 OPTIC ARISAKA DEFENSE MOUNT](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die MOUNT FOR AIMPOINT MICRO T1 AND T2 OPTIC ARISAKA DEFENSE MOUNT

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die MOUNT FOR AIMPOINT MICRO T1 AND T2 OPTIC von Arisaka Defense entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Nutzung deiner Aimpoint Micro T1 und T2 Optiken zu optimieren. Bitte beachte die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere Verwendung und Installation zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für deine spezifischen Bedürfnisse geeignet ist.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die Safety Gate Plattform der EU.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Halterung ausschließlich mit den empfohlenen Optiken (Aimpoint Micro T1 und T2, sowie kompatible Modelle).
- Achte darauf, dass die Optik korrekt auf den schrägen Flächen der Halterung montiert ist, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Vermeide es, die Halterung mit übermäßigem Drehmoment zu befestigen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Prüfe vor der Benutzung, dass alle Schrauben fest angezogen sind.
- Verwende die Halterung nicht bei sichtbaren Beschädigungen oder Abnutzungen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass alle Teile vorhanden sind: eine 1032x1.25" TorxSockenschraube und vier M3x4mm TorxKnopfkopfschrauben.
- Bereite die benötigten Werkzeuge vor (TorxSchraubendreher).

### 2. Montage der Optik:

- Positioniere die Optik auf den schrägen Flächen der Halterung.
- Ziehe die TorxSockenschraube und die Knopfkopfschrauben mit dem empfohlenen Drehmoment an:
  - PicatinnyKlemme: 50 inch lbs (5,7 Nm)
  - Optik zur Halterung: 11,9 inch lbs (1,35 Nm)

### 3. Überprüfung:

- Überprüfe die Montage auf Stabilität und Sicherheit.
- Achte darauf, dass die Optik nicht wackelt oder sich unter Rückstoß bewegt.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß recycelt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Es ist wichtig, dass du bei weiteren Anliegen oder Problemen die richtigen Ansprechpartner erreichst.

Bitte beachte, dass die Sicherheit deiner Ausrüstung und die ordnungsgemäße Verwendung der Halterung von größter Bedeutung sind. Halte dich an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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