

# **MIDAS TAC HD 6-24X50MM FFP RIFLE SCOPE - ATHLON OPTICS**

## **MIDAS TAC HD 6-24X50MM FFP APLR4 MOA RETICLE BLACK**

[Optik und Montagen](#) > [Zielfernrohre](#) > [Zielfernrohre für Langwaffen](#)

Athlon Optics hat auf dein Feedback und deine Vorschläge gehört und das Midas Tactical entwickelt. Ausgestattet mit Funktionen wie HD-Glas, voll mehrfachvergüteten Linsen zur Verbesserung des Zielbildes in allen Entfernungen, einem harten Zero Stop für Wiederholgenauigkeit und einer gekapselten Windage-Turm, um versehentliche Anpassungen zu verhindern. Füge die First Focal Plane und ein Abstands-Mil-Dot-Fadenkreuz hinzu, untergebracht in einem 30-mm-Rohr aus Flugzeug-Aluminium. Dies ist nicht nur eine weitere Option, sondern die Lösung!



### **Eigenschaften**

- Name: [ATHLON OPTICS MIDAS TAC HD 6-24X50MM FFP APLR4 MOA RETICLE BLACK](#)
- Hersteller: [ATHLON OPTICS](#)
- Artikel-Nr.: 100039634
- Herst.-Nr.: 213076
- Battery: None
- Click Value: 1/4 MOA
- Click Value: 1/4 MOA
- Eye Relief: 3.70"
- Focal Plane: First
- Gesamtlänge: 14.6"
- Gewicht: 26.3 oz
- Illumination: No
- Max Magnification: 24x
- Min. Magnification: 6x
- Model Number: Midas Tac HD
- Oberfläche: Matte Black
- Objective Size: 50mm
- Reticle: APLR4 FFP MOA
- Tube Size: 30mm
- Versandgewicht: 1.497kg
- Versandhöhe: 111mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 421mm
- UPC: 813869021402

### **Artikeldetails**

US-Exportklassifizierung: 0A504.a

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das MIDAS TAC HD 624X50MM FFP Zielfernrohr
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das MIDAS TAC HD 624X50MM FFP Zielfernrohr

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des MIDAS TAC HD 624X50MM FFP Zielfernrohrs von Athlon Optics. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der präzisen Zielerfassung zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Zielfernrohr nicht in die Hände von Kindern gelangt.
- Verwenden Sie das Zielfernrohr nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen.
- Halten Sie das Zielfernrohr fern von extremen Temperaturen, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Zielfernrohr auf Beschädigungen oder Abnutzungsscheinungen.
- Bei Anzeichen von Beschädigung nutzen Sie das Produkt nicht weiter und wenden Sie sich an den Hersteller.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Zielfernrohr nur auf einer stabilen und sicheren Waffe.
- Achten Sie darauf, dass das Zielfernrohr korrekt montiert ist, um ein sicheres Schießen zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass Sie immer eine geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Gehörschutz und Schutzbrille, tragen, wenn Sie mit der Waffe schießen.
- Vermeiden Sie es, das Zielfernrohr in der Nähe von Personen oder Tieren zu verwenden.
- Halten Sie immer den Finger vom Abzug, bis Sie bereit sind zu schießen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Montage des Zielfernrohrs

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe sicher ist und nicht geladen ist, bevor Sie mit der Montage beginnen.
- Befestigen Sie das Zielfernrohr gemäß den Anweisungen des Herstellers an der Waffe.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Zielfernrohrs und stellen Sie sicher, dass es fest sitzt.

### 2. Einstellung des Zielfernrohrs

- Stellen Sie die Vergrößerung auf die gewünschte Stufe ein.
- Justieren Sie den Fokus und die Windage/Turmhöhe, um eine präzise Sicht zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie die Nullstellung des Zielfernrohrs, um sicherzustellen, dass es korrekt eingestellt ist.

### 3. Verwendung des Zielfernrohrs

- Zielen Sie mit dem Zielfernrohr auf das gewünschte Ziel und nehmen Sie sich Zeit für eine präzise Schussabgabe.
- Achten Sie darauf, dass das Zielfernrohr während des Schießens stabil bleibt.
- Nach dem Schießen überprüfen Sie das Zielfernrohr auf mögliche Schäden oder Verunreinigungen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Zielfernrohr gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Zielfernrohrs sicher und umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem MIDAS TAC HD 624X50MM FFP Zielfernrohr besuchen Sie bitte die Website von Athlon Optics oder wenden Sie sich an den Kundendienst.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihres Produkts und Ihrer Nutzung höchste Priorität hat. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Erlebnis zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Österreich**

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)