

# **ARES ETR 3-18x50 mm FFP beleuchtetes Zielfernrohr - ARES ETR 3-18x50 mm FFP beleuchtetes APLR6 IR MOA schwarz**

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

Das Ares ETR Zielfernrohr mit First Focal Plane ist vollgepackt mit Funktionen, die dir helfen werden, dein Langstreckenschießen auf ein neues Level zu heben. Funktionen: Extra-Niedrig-Dispersionsglas, FFP, fortschrittlich vollständig beschichtet, wahrer Nullpunkt-Stopp, verriegelbare Windeneinstellung, beleuchtetes Absehen, 34mm Rohr, 10MIL/25MOA Verstellung pro Umdrehung.



## **Eigenschaften**

- Name: [ARES ETR 3-18x50 mm FFP beleuchtetes APLR6 IR MOA schwarz](#)
- Hersteller: [ATHLON OPTICS](#)
- Artikel-Nr.: 100045277
- Herst.-Nr.: 212105
- Absehen: APLR6 MOA
- Augenabstand: 3.70"
- Batterie: CR-2032
- Click Value: 1/4 MOA
- Click Value: 1/4 MOA
- Finish: Black
- Focal Plane: First
- Gewicht: 34.5 oz
- Illumination: Yes
- Länge: 14.2"
- max. Vergrößerung: 18x
- min. Vergrößerung: 3x
- Model Number: Ares ETR (Tactical)
- Objektivgröße: 50mm
- Rohrgröße: 34mm
- Versandgewicht: 1.86kg
- Versandhöhe: 127mm
- Versandbreite: 152mm
- Versandlänge: 457mm
- UPC: 813869022232

## **Artikeldetails**

Dieses Produkt enthält eine Batterie.

US-Exportklassifizierung: 0A504.a

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [ARES ETR 318X50MM FFP BELEUCHTETES ZIELFERNROHR SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

# **ARES ETR 318X50MM FFP BELEUCHTETES ZIELFERNROHR SICHERHEITSANWEISUNGEN**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für das ARES ETR 318X50MM FFP beleuchtete Zielfernrohr entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Zielfernrohrs gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe beim Umgang mit dem Zielfernrohr vorsichtig um, um Schäden zu vermeiden.
- Halte das Zielfernrohr außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig das Zielfernrohr auf Anzeichen von Schäden oder Abnutzung.
- Wenn das Zielfernrohr beschädigt ist, stelle die Nutzung sofort ein und suche Hilfe.
- Achte auf deine Umgebung, wenn du das Zielfernrohr benutzt, um Unfälle zu vermeiden.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung von Feuerwaffen und Optiken.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Schau niemals direkt in die Sonne durch das Zielfernrohr; dies kann ernsthafte Augenschäden verursachen.
- Stelle sicher, dass das Gewehr immer in eine sichere Richtung zeigt, wenn du das Zielfernrohr montierst oder anpasst.
- Verwende das Zielfernrohr nur bei geeigneten Wetterbedingungen, um ein Abrutschen oder Kontrollverlust zu vermeiden.
- Versuche nicht, das Zielfernrohr zu zerlegen oder zu modifizieren; dies kann Garantien ungültig machen und Sicherheitsrisiken darstellen.
- Stelle immer sicher, dass das Zielfernrohr sicher montiert ist, bevor du es benutzt.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **Installation**

#### **1. Montage des Zielfernrohrs:**

- Wähle eine geeignete Montagebasis für dein Gewehr aus.
- Richte das Zielfernrohr mit der Montagebasis aus und sichere es mit den bereitgestellten Ringen und Schrauben.
- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr waagrecht und richtig mit dem Gewehrlauf ausgerichtet ist.

#### **2. Einstellung der Türme:**

- Mache dich mit dem verriegelbaren Windeneinstellturm und den Verstellmöglichkeiten pro Umdrehung vertraut.
- Stelle die Türme gemäß deinen Schießbedürfnissen ein und stelle sicher, dass der wahre Nullpunktstopp korrekt eingestellt ist.

#### **3. Batterieinstallation:**

- Öffne das Batteriefach und setze eine CR2032-Batterie ein, wobei du die richtige Polarität

- beachtest.
- Schließe das Fach sicher.

## **Nutzung**

### **1. Einstellung der Vergrößerung:**

- Drehe den Vergrößerungsring, um die gewünschte Zoomstufe von 3x bis 18x einzustellen.

### **2. Verwendung des beleuchteten Absehens:**

- Aktiviere die Beleuchtungsfunktion, um die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen zu verbessern.
- Stelle die Helligkeit des Absehens nach deinen Vorlieben ein.

### **3. Augenabstand:**

- Halte einen Augenabstand von 3,70 Zoll ein, um Komfort und Sicherheit beim Zielen zu gewährleisten.

### **4. Fokussierung:**

- Verwende die Parallaxenverstellung, um ein klares Bild auf unterschiedlichen Entfernungen zu erreichen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Zielfernrohr gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikschrott.
- Entferne die Batterie vor der Entsorgung und recycle sie gemäß den örtlichen Batterierecyclingprogrammen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Leistung wende dich bitte an den Kundenservice des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Nutzung deines ARES ETR 318X50MM FFP beleuchteten Zielfernrohrs gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der geltenden Gesetze. Danke für deine Aufmerksamkeit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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