

# Optik-Wasserwaage - Optik-Nivellierer (klein)

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Montagewerkzeuge für Visierungen & Zielfernrohre](#) > [Nivellierer für Absehen](#)

Der Arisaka Optic Leveler ist ein kostengünstiges, einfach zu bedienendes Werkzeug zum Nivellieren von Zielfernrohren, die in Ringen oder Einteilmontagen montiert sind. Die Basisplatte sitzt auf der Picatinny-Schiene oder der Einteilmontage direkt unter dem Turmcluster des Zielfernrohrs, und dann wird der passende Keil von der Seite eingesetzt. Während die 11 Grad geneigten Flächen des Keils und der Basis miteinander in Kontakt kommen, hebt sich die Oberseite des Keils und berührt das Turmcluster, wodurch es automatisch nivelliert wird. Der Abstand zwischen Schiene/Montage und Turmcluster muss zwischen 0,200" und 0,650" liegen. Einige Einteilmontagen wie die von Bobro haben möglicherweise nicht genug Platz, also überprüfe bitte dein spezifisches Zielfernrohr und die Montage. Der Leveler benötigt eine flache Oberfläche direkt unter dem Turmcluster, um zu funktionieren.



## Eigenschaften

- Name: [Optik-Nivellierer \(klein\)](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 100016976
- Herst.-Nr.: OL-SMALL
- Versandgewicht: 0.02kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 104mm
- UPC: 642049503922

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Arisaka Defense Optic Leveler (Small) Sicherheitsanleitung
- Über uns

# Arisaka Defense Optic Leveler (Small) Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für den Arisaka Defense Optic Leveler (Small) entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungsinformationen, um dir zu helfen, dieses Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um ein sicheres Erlebnis zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Nivellieren von Zielfernrohren, die in Ringen oder Einteilmontagen montiert sind.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Schäden oder Mängel. Verwende es nicht, wenn das Produkt beschädigt ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Melde alle Vorfälle oder Unfälle mit unsicheren Produkten den zuständigen Behörden.
- Informiere dich regelmäßig über Rückrufe von Produkten, indem du die EUSicherheitsplattform Safety Gate überprüfst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe, dass der Abstand zwischen Schiene/Montage und Turmcluster im akzeptablen Bereich von 0,200" bis 0,650" liegt.
- Stelle sicher, dass die Oberfläche direkt unter dem Turmcluster flach ist, um eine ordnungsgemäße Funktionalität zu gewährleisten.
- Sei vorsichtig beim Einsetzen des Keils von der Seite; halte deine Finger und andere Körperteile von den beweglichen Teilen fern.
- Vermeide die Verwendung des Levelers bei Zielfernrohren, die nicht den angegebenen Anforderungen entsprechen, da dies zu einer unsachgemäßen Nivellierung und möglichen Schäden am Zielfernrohr oder an der Montage führen kann.
- Wenn du mit Einteilmontagen arbeitest, überprüfe die Kompatibilität mit bestimmten Marken, wie Bobro, um Platzprobleme zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr sicher auf der Schiene oder Einteilmontage montiert ist.
- Reinige den Bereich der Schiene oder Montage, wo die Basisplatte platziert wird.

### 2. Platzierung der Basisplatte:

- Positioniere die Basisplatte des Optic Levelers auf der PicatinnySchiene oder Einteilmontage direkt unter dem Turmcluster des Zielfernrohrs.

### 3. Einsetzen des Keils:

- Nimm den passenden Keil und setze ihn von der Seite in den vorgesehenen Schlitz der Basisplatte ein.
- Stelle sicher, dass der Keil richtig mit den geneigten Flächen der Basisplatte ausgerichtet ist.

#### **4. Aktivierung des Levelers:**

- Wenn der Keil und die Basisplatte in Kontakt kommen, wird die Oberseite des Keils angehoben und berührt das Turmcluster.
- Überprüfe, ob das Turmcluster automatisch nivelliert ist. Wenn nicht, überprüfe die Installation und Ausrichtung erneut.

#### **5. Letzte Überprüfung:**

- Sobald das Nivellieren abgeschlossen ist, stelle sicher, dass der Leveler stabil und sicher platziert ist, bevor du mit dem Schießen oder Anpassungen fortfährst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikabfall und Materialien.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn du dir über die Entsorgungsmethoden unsicher bist, konsultiere die örtlichen Abfallbehörden für Hinweise.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des Arisaka Defense Optic Leveler (Small) konsultiere bitte die Produktverpackung oder die Website des Herstellers für weitere Unterstützungsmöglichkeiten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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