

# **HAWKINS PRECISION, LLC ULTRA LIGHT TACTICAL ALUMINUM SCOPE RINGS - HAWKINS PRECISION 35MM 1.375" ULTRA LIGHT TACTICAL RINGS**

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Prismen](#) > [Ringe für Zielfernrohre](#)

Die ultraleichten taktischen Zielfernrohr-Ringe von Hawkins Precision werden in den USA aus einem Block von 6061 T6 Aluminium hergestellt. Diese vollständig bearbeiteten Ringe sind robust und verfügen über eine korrosionsbeständige, schwarz anodisierte Oberfläche. Mit einem Klemmen- und Rückstoßstopp aus 7075 Aluminium gefertigt, bieten diese Zielfernrohr-Ringe zusätzliche Stärke und Halt. Das ultraleichte Design befreit dich von unnötigem Gewicht. Die Zielfernrohr-Ringe von Hawkins Precision kommen standardmäßig mit einer Anti-Kipp-Niveau-Kappe und sind in 30mm und 34mm erhältlich, in den Größen niedrig, mittel und hoch. Hawkins Precision Drehmoment-Spezifikationen Überprüfe die Drehmomentempfehlungen für dein spezielles Zielfernrohr, bevor du diese Empfehlungen verwendest. Ring-Ober Schrauben: 25-in-lb. Basis-Kreuzbolzen: 65-in-lb.



## **Eigenschaften**

- Name: [HAWKINS PRECISION 35MM 1.375" ULTRA LIGHT TACTICAL RINGS](#)
- Hersteller: [HAWKINS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100043512
- Herst.-Nr.: 903-0004
- Art: Tactical Rings,Ultra Light
- Finish: Black Anodized
- Größe: Extra High
- Höhe: 1.375"
- Material: Aluminum
- Rohrdurchmesser des Zielfernrohres: 35mm
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Hawkins Precision Ultra Light Tactical Aluminium ZielfernrohrRinge](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Hawkins Precision Ultra Light Tactical Aluminium ZielfernrohrRinge

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der Hawkins Precision Ultra Light Tactical Aluminium ZielfernrohrRinge. Diese Ringe sind speziell für eine sichere und einfache Montage von Zielfernrohren konzipiert. Um die Sicherheit und optimale Leistung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Ringe und das Zielfernrohr auf Beschädigungen.
- Halten Sie die Ringe und das Zielfernrohr von Kindern fern.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Werkzeuge für die Installation und Anpassung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle sofort den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Vermeiden Sie es, die Ringe übermäßig zu beladen oder zu überdrehen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Bolzen vor der Nutzung fest angezogen sind.
- Verwenden Sie die Ringe nur mit Zielfernrohren, die für die angegebenen Durchmesser geeignet sind (35mm).
- Achten Sie darauf, dass der Klemmen und Rückstoßstopp richtig positioniert ist, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Verwenden Sie die Ringe nicht, wenn sie Anzeichen von Beschädigungen oder Korrosion aufweisen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie die Teile auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Werkzeuge zur Hand haben (z.B. Schraubenschlüssel, Drehmomentschlüssel).

### 2. Installation:

- Montieren Sie die Ringe auf der Basis des Zielfernrohrs.
- Ziehen Sie die Ober Schrauben mit einem Drehmoment von 25inlb fest.
- Befestigen Sie die BasisKreuzbolzen mit einem Drehmoment von 65inlb.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Zielfernrohrs und stellen Sie sicher, dass es sicher in den Ringen sitzt.

### 3. Nutzung:

- Testen Sie die Stabilität des montierten Zielfernrohrs vor der tatsächlichen Verwendung.
- Achten Sie darauf, dass das Zielfernrohr während der Nutzung nicht wackelt oder sich löst.
- Führen Sie regelmäßige Kontrollen durch, um sicherzustellen, dass alle Teile fest angezogen sind.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Aluminium und Metall.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Halten Sie die Produktnummer und den Kaufbeleg bereit, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden können. Überprüfen Sie die EU Safety GatePlattform auf Rückrufe und Sicherheitsupdates zu diesem Produkt.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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