

# HAWKINS PRECISION, LLC ULTRA LIGHT TACTICAL ALUMINUM SCOPE RINGS - HAWKINS PRECISION, LLC 30mm 1.00" 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, LLC 30mm 1.00" Ultra Light Tactical Rings](#)
- Hersteller: [HAWKINS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100039564
- Herst.-Nr.: 901-0002
- Art: Tactical Rings,Ultra Light
- Finish: Black Anodized
- Größe: Medium
- Höhe: 1.0"
- Material: Aluminum
- Rohrdurchmesser des Zielfernrohres: 30mm
- Versandgewicht: 0.163kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 152mm
- Versandlänge: 102mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der HAWKINS PRECISION ULTRA LIGHT TACTICAL ALUMINUM SCOPE RINGS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der HAWKINS PRECISION ULTRA LIGHT TACTICAL ALUMINUM SCOPE RINGS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der HAWKINS PRECISION ULTRA LIGHT TACTICAL ALUMINUM SCOPE RINGS. Diese Ringe sind speziell für den Einsatz mit Zielfernrohren konzipiert und bieten eine leichte, robuste und zuverlässige Lösung für Ihre Bedürfnisse. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Vergewissere dich, dass du die Ringe vor der Verwendung gründlich überprüfst, um sicherzustellen, dass sie keine sichtbaren Mängel oder Beschädigungen aufweisen.
- Verwende die Ringe nur in der vorgesehenen Weise und für den vorgesehenen Zweck.
- Halte die Ringe außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze sie vor unsachgemäßer Handhabung.
- Achte darauf, dass du alle Sicherheitsanweisungen und Empfehlungen des Herstellers befolgst.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Ringe fest und sicher am Zielfernrohr und der Basis montiert sind, um ein Verrutschen oder Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Überprüfe regelmäßig die Schrauben und Bolzen auf Festigkeit und ziehe sie bei Bedarf nach.
- Berücksichtige die DrehmomentSpezifikationen des Herstellers:
  - RingOber Schrauben: 25inlb
  - BasisKreuzbolzen: 65inlb
- Verwende beim Anziehen der Schrauben einen geeigneten Drehmomentschlüssel, um Überdrehung und Beschädigung zu vermeiden.
- Achte darauf, dass kein Schmutz oder Ablagerungen zwischen den Ringen und dem Zielfernrohr oder der Basis vorhanden sind.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Überprüfe alle Teile und stelle sicher, dass du alle notwendigen Werkzeuge zur Hand hast.
- Stelle sicher, dass die Montagefläche sauber und frei von Schmutz ist.

### 2. Installation

- Setze die ZielfernrohrRinge auf die Montageschiene.
- Positioniere das Zielfernrohr in den Ringen und stelle sicher, dass es gerade ausgerichtet ist.
- Ziehe die RingOber Schrauben mit dem empfohlenen Drehmoment an.
- Ziehe die BasisKreuzbolzen mit dem empfohlenen Drehmoment an.

### 3. Nach der Installation

- Überprüfe die Ausrichtung des Zielfernrohrs und stelle sicher, dass es sicher befestigt ist.
- Teste die Stabilität der Ringe, indem du das Zielfernrohr vorsichtig bewegst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Ringe und Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Aluminium und anderen Materialien.
- Achte darauf, dass du umweltfreundliche Entsorgungsmethoden verwendest und die Ringe nicht einfach im Müll entsorgst.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu deinem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem du das Produkt erworben hast. Halte die Kaufbelege bereit, um eine schnellere Bearbeitung zu gewährleisten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit deines Produkts von der ordnungsgemäßen Installation und Verwendung abhängt. Befolge diese Anweisungen sorgfältig, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis 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)