

# MAX-50 SCOPE RINGS - BADGER ORDNANCE 30MM MEDIUM ALUMINUM MAX-50 RINGS

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

Die MAX-50 Ringe sind einen Zoll breit und bieten 60 % mehr Haltekraft als andere Ringe von Badger Ordnance. Sie nutzen 6 #8-40 Torx-Schrauben, um die Last zu verteilen und die maximale Haltekraft zu gewährleisten, während das Risiko einer Beschädigung des Zielfernrohrs minimiert wird. Gefertigt aus Stahl oder Aluminium als serielle matched pairs. MIL STD 1913 kompatibel, entworfen für die anspruchsvolle .50 BMG Patrone.



## Eigenschaften

- Name: [BADGER ORDNANCE 30MM MEDIUM ALUMINUM MAX-50 RINGS](#)
- Hersteller: [BADGER ORDNANCE](#)
- Artikel-Nr.: 093000095
- Herst.-Nr.: 306-19
- Height: .823"
- Material: Aluminum
- Oberfläche: Matte Black
- Scope Tube Diameter: 30mm
- Size: Standard
- Versandgewicht: 0.175kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 76mm

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für MAX50 SCOPE RINGS BADGER ORDNANCE 30MM MEDIUM ALUMINUM MAX50 RINGS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für MAX50 SCOPE RINGS BADGER ORDNANCE 30MM MEDIUM ALUMINUM MAX50 RINGS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der MAX50 SCOPE RINGS von Badger Ordnance. Diese Ringe sind speziell für die Verwendung mit Zielfernrohren konzipiert und bieten eine verbesserte Haltekraft. Um sicherzustellen, dass Sie diese Produkte sicher und effektiv nutzen, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie die Ringe nur für den vorgesehenen Zweck – zur Befestigung von Zielfernrohren.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Ringe auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle sofort den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie die mitgelieferten #840 TorxSchrauben, um eine sichere Montage zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, die Schrauben gleichmäßig anzuziehen, um eine gleichmäßige Lastverteilung zu erreichen.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung beim Anziehen der Schrauben, um Beschädigungen an den Ringen oder dem Zielfernrohr zu verhindern.
- Verwenden Sie die Ringe nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigung oder Materialfehlern feststellen.
- Stellen Sie sicher, dass die Ringe mit einem MIL STD 1913 kompatiblen Schienensystem verwendet werden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge zur Hand haben, einschließlich eines TorxSchraubendrehers.
2. **Montage der Ringe:**
  - Platzieren Sie die Ringe auf der Schiene des Zielfernrohrs.
  - Setzen Sie die Zielfernrohrmontage in die Ringe ein.
  - Verwenden Sie die #840 TorxSchrauben, um die Ringe sicher zu befestigen.
3. **Anziehen der Schrauben:**
  - Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig an, um eine optimale Haltekraft zu gewährleisten.
  - Überprüfen Sie die Festigkeit der Schrauben regelmäßig, insbesondere nach der ersten Verwendung.
4. **Verwendung:** Nach der Installation können Sie Ihr Zielfernrohr wie gewohnt verwenden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und ElektronikAltgeräte (WEEE).
- Stellen Sie sicher, dass alle Materialien umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bei Fragen zur Sicherheit oder Nutzung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Risiken abdecken können. Seien Sie immer vorsichtig und verwenden Sie Ihr Produkt verantwortungsbewusst.

# **Über uns**

## **Brownells Österreich**

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

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