

TSR PICATINNY ZIELFERNROHRMONTAGERINGE - 30 mm Low (0,925") Aluminium-Ringe

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

Super Haltekraft, Präzise Ausrichtung

Die TSR-Serie Ringe sind präzise aus einem Aluminiumblock gefräst, mit Toleranzen von .0002", was maximalen Kontakt zwischen Zielfernrohr und Ring gewährleistet. Hält das Zielfernrohr sicher gegen Rückstoß. Der Vier-Schrauben-Kappen ermöglicht es dir, das Fadenkreuz auszurichten, die linke Seite der Kappe festzuziehen und dann die rechte Seite, ohne dass sich das Zielfernrohr dreht. Abgerundete Kanten und Ecken helfen, ein Hängenbleiben zu verhindern und sorgen für ein attraktives Aussehen. Die große Klemmmutter erlaubt es dir, die Ringe auf Mil-STD 1913 (Picatinny) Basen zu befestigen.



Eigenschaften

- Name: [30 mm Low \(0,925"\) Aluminium-Ringe](#)
- Hersteller: [TPS PRODUCTS](#)
- Artikel-Nr.: 100000957
- Herst.-Nr.: 30580
- Art: Tactical Rings
- Finish: Matte Blue
- Größe: Low
- Höhe: .925"
- Material: Aluminum
- Rohrdurchmesser des Zielfernrohres: 30mm
- Versandgewicht: 0.134kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 61mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 071611305808

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für TSR Picatinny Scope Rings
- Über uns

Sicherheitshinweise für TSR Picatinny Scope Rings

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der TSR Picatinny Scope Rings von TPS PRODUCTS, LLC. Diese Ringe bieten eine sichere und stabile Befestigung für Ihr Zielfernrohr. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck geeignet ist.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie die Ringe nur mit Zielfernrohren, die einen Durchmesser von 30 mm haben.
- Achten Sie darauf, dass die Ringe ordnungsgemäß an einer PicatinnyBasis montiert sind.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Festigkeit der Schrauben, um sicherzustellen, dass das Zielfernrohr sicher befestigt ist.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung beim Festziehen der Schrauben, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Bei Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung das Produkt nicht mehr verwenden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile und Werkzeuge zur Hand haben.
- Reinigen Sie die PicatinnyBasis, um eine ordnungsgemäße Montage zu gewährleisten.

2. Montage der Ringe:

- Platzieren Sie die Ringe auf der PicatinnyBasis.
- Richten Sie das Zielfernrohr in den Ringen aus, sodass es zentriert ist.
- Ziehen Sie die linke Seite der Kappen fest, um das Fadenkreuz auszurichten.
- Ziehen Sie dann die rechte Seite der Kappen fest, ohne das Zielfernrohr zu drehen.

3. Überprüfung:

- Überprüfen Sie die Position des Zielfernrohrs und die Festigkeit der Ringe.
- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Aluminium kann recycelt werden. Bringen Sie es zu einem örtlichen Recyclingzentrum, wenn möglich.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von TPS PRODUCTS, LLC.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig überprüft und aktualisiert werden, um den neuesten Sicherheitsstandards zu entsprechen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de