

# TPS PRODUCTS, LLC. HRT PICATINNY/WEAVER SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS, LLC. HRT Aluminum Rings 30mm Low

[Optics](#) > [Ringe & Basen](#) > [Zielfernrohr-Ringe](#)

## Überlegener Kontakt zwischen Zielfernrohr und Ring mit schlankem Design

Die HRT-Serie Ringe sind präzise aus einem legierten Stahlblock gefräst, mit Toleranzen von .0002", um maximalen Kontakt zwischen Zielfernrohr und Ring zu gewährleisten. Hält das Zielfernrohr sicher gegen Rückstoß. Der Vier-Schrauben-Kappen ermöglicht es dir, das Absehen auszurichten, die linke Seite der Kappe festzuziehen und dann die rechte Seite, ohne dass sich das Zielfernrohr dreht. Abgerundete Kanten und Ecken helfen, das Hängenbleiben zu verhindern und sorgen für ein ansprechendes Erscheinungsbild. Die große Klemmmutter ermöglicht es dir, die Ringe an Weaver- oder Picatinny-Basen zu torquen.



## Eigenschaften

- Name: [TPS PRODUCTS, LLC. HRT Aluminum Rings 30mm Low](#)
- Hersteller: [TPS PRODUCTS](#)
- Artikel-Nr.: 100020412
- Herst.-Nr.: 40580
- Art: -
- Finish: -
- Größe: Low
- Höhe: .925"
- Material: Aluminum
- Rohrdurchmesser des Zielfernrohres: 30mm
- Versandgewicht: 0.132kg
- Versandhöhe: 57mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 071611405805

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [HRT Picatinny/Weaver Scope Rings Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# HRT Picatinny/Weaver Scope Rings

## Sicherheitsanleitung

### Einleitung

Danke, dass du dich für die HRT Picatinny/Weaver Scope Rings von TPS Products entschieden hast. Diese Ringe sind dafür konzipiert, eine sichere und stabile Montierungslösung für dein Zielfernrohr zu bieten und eine optimale Leistung während der Nutzung zu gewährleisten. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen, um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion des Produkts sicherzustellen.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe regelmäßig die ZielfernrohrRinge auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Befolge immer die Herstelleranweisungen für Installation und Nutzung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Rückstoßmanagement:** Stelle sicher, dass das Zielfernrohr sicher montiert ist, um Bewegungen während des Rückstoßes zu verhindern.
- **Ausrichtung:** Nutze die VierSchraubenKappe, um das Absehen richtig auszurichten, indem du zuerst die linke Seite und dann die rechte Seite festziehst.
- **DrehmomentEinstellungen:** Verwende die große Klemmmutter, um die Ringe entsprechend den Spezifikationen für Weaver oder PicatinnyBasen zu torquen.
- **Vermeide Hängenbleiben:** Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Ecken; gehe sorgfältig mit dem Produkt um, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Materialhandhabung:** Das AluminiumMaterial ist leicht, kann jedoch beschädigt werden; vermeide es, das Produkt fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Drehmomentschlüssels.
- Stelle sicher, dass die Montierfläche sauber und frei von Schmutz ist.

#### 2. Installation:

- Platziere die ZielfernrohrRinge auf der Picatinny oder WeaverBasis.
- Richte die Ringe aus, um sicherzustellen, dass das Zielfernrohr waagerecht ist.
- Sichere die Ringe mit den bereitgestellten Schrauben, wobei du darauf achtest, dass sie gleichmäßig angezogen werden.

#### 3. ZielfernrohrMontage:

- Positioniere das Zielfernrohr innerhalb der Ringe.
- Verwende die VierSchraubenKappe, um das Zielfernrohr zu sichern, und richte das Absehen gemäß den Anweisungen aus.
- Ziehe die Schrauben in der angegebenen Reihenfolge an: zuerst die linke Seite, dann die rechte Seite.

#### 4. Abschließende Überprüfungen:

- Überprüfe nach der Installation alle Schrauben und Befestigungen, um sicherzustellen, dass alles sicher ist.
- Teste das Zielfernrohr auf Stabilität, indem du den Rückstoß simulierst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für die Metallrecycling.
- Entsorge es nicht im regulären Hausmüll.
- Stelle sicher, dass alle elektronischen Komponenten (falls zutreffend) gemäß den Vorschriften für Elektronikschrott entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit den HRT Picatinny/Weaver Scope Rings, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder im Benutzerhandbuch angegeben sind.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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