

# **PRECISION REFLEX, INC. 34MM STEEL RINGS - PRECISION REFLEX, INC. 34mm Standard Height Steel Rings**

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

## **Stahlringe für eine sichere Montage moderner taktischer Zielfernrohre**

Die Stahl-34mm-Zielfernrohringe von Precision Reflex sind dafür gebaut, die heutigen taktischen Zielfernrohre bei starkem Rückstoß sowie den unvermeidlichen Stößen und Dellen des extremen Einsatzes zu sichern. Die PRI Standard-Stahl-34mm-Ringe werden aus robustem 4140 Kohlenstoffstahl gefertigt - kein ausgefallenes Metall, sondern genug Stärke, um selbst den Schwung eines .50 Kalibers zu bewältigen - und haben ein haltbares, nicht reflektierendes schwarzes Parkerisierungs-Finish. Die PRI Standard-Stahl-34mm-Zielfernrohringe verfügen über vier robuste Torx-Schrauben, die die Ringkappen sichern, während ein gehärteter Stahlkreuzbolzen, der mit einer 1/2" Durchmesser Stahl-Sechskantmutter gesichert ist, den Ring an der Zielfernrohrbasis fixiert. Verkauft im Paar. Montiert auf Picatinny-Zielfernrohrbasis. Passt auf 34mm Zielfernrohrrohre. Die PRI Stahl-34mm-Zielfernrohringe sind die erste Wahl für Langstreckenschützen, die hohe Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit in einem Zielfernrohrmontagesystem verlangen.



## **Eigenschaften**

- Name: [PRECISION REFLEX, INC. 34mm Standard Height Steel Rings](#)
- Hersteller: [PRECISION REFLEX](#)
- Artikel-Nr.: 714000046
- Herst.-Nr.: 0103401
- Art: Picatinny Rings
- Finish: Matte Black
- Größe: Intermediate
- Höhe: .590"
- Rohrdurchmesser des Zielfernrohres: 34mm
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 090222548794

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für 34MM Stahlringe von Precision Reflex
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für 34MM Stahlringe von Precision Reflex

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Precision Reflex 34MM Stahlringe entschieden hast. Diese Zielfernrohrringe sind für die sichere Montage von taktischen Zielfernrohren konzipiert und bieten Zuverlässigkeit und Stärke für das Schießen auf lange Distanz. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Stahlringe sicher verwendest, indem du alle Anweisungen sorgfältig befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufhinweise zu diesem Produkt informiert. Du kannst die EU-Sicherheitsplattform Safety Gate auf Updates überprüfen.
- **OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Dieses Produkt ist nicht für die Nutzung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die Kontaktdata des Herstellers.
- **Schnelle Warnungen:** Überwache das Safety Gate System auf Updates zu unsicheren Produkten.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Installationssicherheit:** Stelle sicher, dass die Ringe korrekt installiert sind, um Unfälle oder Schäden zu vermeiden.
- **Kompatibilität des Zielfernrohrs:** Verwende die Ringe nur mit 34mm Zielfernrohrrohren. Die Verwendung inkompatibler Größen kann zu einem Versagen führen.
- **Gewichtsbeschränkung:** Achte auf das Gewicht des montierten Zielfernrohrs. Das Überschreiten des empfohlenen Gewichts kann die Stabilität beeinträchtigen.
- **Regelmäßige Inspektion:** Überprüfe regelmäßig die Schrauben und den Kreuzbolzen auf Festigkeit und Abnutzung, um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten.
- **Vermeide Modifikationen:** Modifizierte die Stahlringe nicht und versuche nicht, ihr Design zu ändern. Dies kann zu unsicheren Bedingungen führen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

## **1. Vorbereitung:**

- Besorge dir die notwendigen Werkzeuge: TorxSchraubendreher und einen StahlSechskantmutternschlüssel.
- Stelle sicher, dass du einen sauberen, ebenen Arbeitsplatz hast.

## **2. Installation:**

- Platziere die Stahlringe auf der PicatinnyZielfernrohrbasis.
- Richte die Ringe mit dem Zielfernrohrrohr aus, um eine ordnungsgemäße Passform zu gewährleisten.
- Sichere die Ringkappen mit den vier TorxSchrauben. Ziehe sie gleichmäßig fest, um eine Fehlstellung zu vermeiden.
- Verwende den gehärteten Stahlkreuzbolzen und die 1/2" Durchmesser StahlSechskantmutter, um den Ring an der Zielfernrohrbasis zu fixieren. Stelle sicher, dass er fest gesichert ist.

## **3. Montage des Zielfernrohrs:**

- Setze dein 34mm Zielfernrohr vorsichtig in die montierten Ringe.
- Passe die Position des Zielfernrohrs für optimale Augenabstände und Komfort an.
- Ziehe die Ringkappen um das Zielfernrohr fest, damit es sicher gehalten wird.

## **4. Überprüfung nach der Installation:**

- Überprüfe, ob alle Schrauben und der Kreuzbolzen sicher angezogen sind.
- Achte auf jegliche Bewegung des Zielfernrohrs. Wenn Bewegung festgestellt wird, ziehe die Schrauben erneut fest.

## **5. Nutzung:**

- Gehe immer vorsichtig mit dem montierten Zielfernrohr um.
- Vermeide es, das Zielfernrohr und die Ringe fallen zu lassen oder unnötigen Stößen auszusetzen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- **Umweltverantwortung:** Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- **Recycling:** Wenn möglich, recycle die Stahlringe in einer dafür vorgesehenen MetallrecyclingAnlage.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der Sicherheit und Nutzung der Precision Reflex 34MM Stahlringe wende dich bitte an die Ressourcen des Herstellers.

Danke für deine Aufmerksamkeit bei diesen Sicherheitsanweisungen. Genieße dein Schießerlebnis mit den Precision Reflex 34MM Stahlringen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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