

REMINGTON 700 LONG ACTION SCOPE RAILS - BADGER ORDNANCE

Remington 700 LA Scope Rail 30 MOA Left Hand

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

Integrierter Winkel ergänzt die Höheneinstellung deines Zielfernrohrs

Die Remington Long Action Scope Rail von Badger Ordnance ist eine robuste Stahlbasis mit einem integrierten Vorneigungswinkel, damit du ultra-lange Schüsse abgeben kannst, ohne die Höheneinstellung deines Zielfernrohrs zu überschreiten. Die Remington Long Action Scope Rail von Badger Ordnance verfügt über ein MIL-STD 1913 Picatinny Slot-Muster für maximale Kompatibilität mit den vielen derzeit verfügbaren Picatinny-Taktik-Zielfernrohrringen. Die Bohrhöhe beträgt .31". Die Remington Long Action Scope Rail von Badger Ordnance hat einen integrierten Rückstoßstopp, der sicherstellt, dass diese Basis nicht verrutscht, selbst beim Schießen mit den stärksten Patronen.



Eigenschaften

- Name: [**BADGER ORDNANCE** Remington 700 LA Scope Rail 30 MOA Left Hand](#)
- Hersteller: [**BADGER ORDNANCE**](#)
- Artikel-Nr.: 093000126
- Herst.-Nr.: 30647L
- Action Type: Long
- Art: Picatinny
- Basenanzahl: 1-Piece
- Elevation: 30 MOA
- Farbe: Matte Black
- Hersteller: -
- Material: Aluminum
- Modell: -
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 171mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für REMINGTON 700 LONG ACTION SCOPE RAILS
- Über uns

Sicherheitsanleitung für REMINGTON 700 LONG ACTION SCOPE RAILS

Einleitung

Danke, dass du dich für die Badger Ordnance Remington 700 Long Action Scope Rails entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein Schießerlebnis zu verbessern, indem es eine sichere und stabile Plattform für dein Zielfernrohr bietet. Es ist wichtig, die in diesem Dokument aufgeführten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeigneten Augen und Gehörschutz beim Schießen.
- Halte den Bereich während der Nutzung frei von unbefugten Personen, insbesondere Kindern.
- Überprüfe regelmäßig die Scope Rail auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Überschreite nicht die Höheneinstellungslimits deines Zielfernrohrs.
- Lagere die Scope Rail an einem sicheren und trockenen Ort, wenn sie nicht verwendet wird.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Diese Scope Rail ist nur für die Verwendung mit Langwaffen konzipiert. Verwende sie nicht mit Kurzwaffen.
- Stelle sicher, dass die Rail sicher am Gewehr montiert ist, bevor du sie verwendest.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Festziehen der Schrauben anzuwenden, um Schäden an der Rail oder dem Gewehr zu verhindern.
- Modifizierte die Scope Rail in keiner Weise, da dies ihre Integrität und Sicherheit beeinträchtigen kann.
- Überprüfe immer, ob das Montagematerial mit deinem spezifischen Gewehrmodell kompatibel ist.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass du einen sicheren Rückhalt beim Schießen hast.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Benötigte Werkzeuge sammeln:** Du benötigst einen Drehmomentschlüssel, geeignete Schraubendreher und alle anderen Werkzeuge, die vom Gewehrhersteller angegeben werden.
2. **Das Gewehr vorbereiten:** Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
3. **Den Montagebereich reinigen:** Wische den Empfänger des Gewehrs, wo die Scope Rail installiert werden soll, ab, um Schmutz oder Öl zu entfernen.
4. **Die Scope Rail positionieren:** Richte die Scope Rail mit den Montageschrauben am Empfänger des Gewehrs aus. Stelle sicher, dass der integrierte Rückstoßstopp richtig sitzt.
5. **Montageschrauben installieren:** Setze die mit der Scope Rail gelieferten Schrauben in die Montageschraubenlöcher ein. Ziehe die Schrauben von Hand fest, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung sicherzustellen.
6. **Die Schrauben anziehen:** Verwende einen Drehmomentschlüssel, um die Schrauben gemäß den empfohlenen Spezifikationen des Herstellers anzuziehen. Vermeide Überdrehen.
7. **Dein Zielfernrohr befestigen:** Befolge die Anweisungen des Zielfernrohrherstellers zum Montieren deines Zielfernrohrs auf der Rail.
8. **Ausrichtung überprüfen:** Stelle sicher, dass das Zielfernrohr waagerecht und richtig mit dem Gewehr ausgerichtet ist.
9. **Die Installation testen:** Führe vor dem Gang zum Schießstand eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass das Zielfernrohr sicher montiert ist und das Gewehr korrekt funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Produkt beschädigt wird oder nicht mehr verwendbar ist, entsorge es verantwortungsbewusst, sodass es keine Gefahr für die Umwelt darstellt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Badger Ordnance Remington 700 Long Action Scope Rails besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice. Es ist wichtig, einen EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen zu haben, der den EUVorschriften für Produktsicherheit entspricht.

Denke daran, regelmäßig nach Updates zur Produktsicherheit und Rückrufaktionen über die Safety GatePlattform der EU zu suchen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de