

WINCHESTER 70 HD SCOPE BASES - EGW Winchester 70 30 MOA

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

EGW Winchester 70 Heavy Duty Scope Bases. Füge die Vielseitigkeit einer einteiligen Picatinny-Schiene zu deinem Gewehr hinzu, ohne Bohren oder Gewindeschneiden. Präzisionsbearbeitet aus extrudiertem Aluminium mit Picatinny-Schlitz- und Schienenabständen, die schnelle und einfache Änderungen des Augenabstands ermöglichen, sowie große Flexibilität bei der Wahl des Zielfernrohrs. Bohrungen, um auf die Werksmontagelöcher der Winchester Model 70 Langwaffen zu passen, die einen Lochabstand von .860 an den vorderen und hinteren Empfängerringen verwenden. Akzeptiert Picatinny- oder Weaver-Zielfernrohr-Ringe. Die Heavy Duty-Montagen sind .100" niedriger als die Lightweight-Montagen, um das Gewicht zu minimieren und dein Optik näher an der Laufmitte für verbesserte Genauigkeit zu halten. Vollbreite Querschlitz sind auf MIL-STD 1913-Spezifikationen auf +/- .002" abgestimmt. Bearbeitet aus ultra-stabilem extrudiertem 7075 T6 Aluminium. Enthält Innensechskantschrauben und einen Schlüssel. EGW empfiehlt ein Drehmoment von 20 Zoll-Pfund und einen Tropfen blauen Loctite.



Eigenschaften

- Name: [EGW Winchester 70 30 MOA](#)
- Hersteller: [EGW](#)
- Artikel-Nr.: 296000493
- Herst.-Nr.: 80603
- Action Type: Bolt Action
- Art: Picatinny Rail
- Basenanzahl: 1-Piece
- Elevation: 30 MOA
- Farbe: Black
- Material: Aluminum
- Modell: 70
- Waffentyp: Winchester
- Versandgewicht: 0.093kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 229mm
- UPC: 841370109180

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [WINCHESTER 70 HD SCOPE BASES VerbraucherSicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

WINCHESTER 70 HD SCOPE BASES

Verbraucher Sicherheitsanleitung

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die EGW Winchester 70 Heavy Duty Scope Bases entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deiner Scope Bases zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Scope Bases sicher verwendest, indem du die bereitgestellten Anweisungen befolgst. Dieses Produkt ist für die Verwendung mit NichtLebensmitteln konzipiert und muss mit Sorgfalt behandelt werden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen zu diesem Produkt informiert. Überprüfe die EUSicherheitsplattform Safety Gate auf Updates.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die EUSicherheitsstandards einhält.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich an die zuständige EUKontaktstelle, die mit diesem Produkt verbunden ist.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir des Safety GateSystems bewusst, um schnellere Updates zu möglichen Sicherheitsproblemen zu erhalten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Installationssicherheit:** Stelle sicher, dass die Installation von einer qualifizierten Person durchgeführt wird, um eine unsachgemäße Montage zu vermeiden, die zu Unfällen führen kann.
- **Gewichtsbeschränkungen:** Überschreite nicht das empfohlene Gewichtslimit für montierte Optiken, um die Integrität der Scope Bases nicht zu gefährden.
- **Regelmäßige Inspektionen:** Überprüfe die Scope Bases regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Ersetze sie bei Bedarf.
- **DrehmomentSpezifikationen:** Verwende einen Drehmomentschlüssel, um die Innensechskantschrauben auf den empfohlenen Wert von 20 ZollPfund anzuziehen. Zu festes Anziehen kann das Produkt oder die Feuerwaffe beschädigen.
- **LoctiteAnwendung:** Träufle während der Installation einen Tropfen blauen Loctite auf die Schrauben, um ein Lösen durch Rückstoß zu verhindern.
- **Vermeide Modifikationen:** Modifiziere die Scope Bases oder die Feuerwaffe in keiner Weise, die die Sicherheit oder Leistung beeinträchtigen könnte.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Benötigte Werkzeuge sammeln:

- Innensechskantschlüssel
- Drehmomentschlüssel
- Blauer Loctite (Gewindedichtmittel)

2. Installationsschritte:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne die vorhandenen Zielfernrohrmontagen, falls zutreffend.
- Richte die EGW Winchester 70 Heavy Duty Scope Bases mit den Werksmontagelöchern am Empfänger aus.
- Setze die Innensechskantschrauben in die vorgesehenen Löcher ein.
- Ziehe jede Schraube schrittweise mit dem Drehmomentschlüssel auf 20 ZollPfund an. Achte darauf, gleichmäßigen Druck auf alle Schrauben auszuüben.
- Träufle vor dem endgültigen Anziehen eine kleine Menge blauen Loctite auf die Gewinde der Schrauben.

3. Nutzungsanweisungen:

- Montiere nach der Installation deine Picatinny oder WeaverZielfernrohrRinge gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Passe den Augenabstand nach Bedarf an, bevor du das Zielfernrohr sicherst.

Entsorgungsanweisungen

Bei der Entsorgung des Produkts befolge bitte die örtlichen Vorschriften für Elektronikschrott und Metallrecycling. Stelle sicher, dass alle Komponenten verantwortungsbewusst entsorgt werden, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Installation oder Sicherheit der EGW Winchester 70 Heavy Duty Scope Bases wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle, die mit diesem Produkt verbunden ist.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Das Befolgen dieser Richtlinien wird helfen, die sichere und effektive Nutzung deiner Scope Bases zu gewährleisten. Viel Spaß beim Schießen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de