

# Geschosskomparator-Einsätze - Einsatz für Geschosskomparator, .35-Kaliber (0.358")

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Geschossvergleichslehren](#)

Die Sinclair Bullet Comparator Einsätze sind dafür gedacht, mit dem Sinclair Bullet Comparator und dem Bump Gage Body verwendet zu werden. Diese Einsätze bestehen aus rostfreiem Stahl und sind mit einem Konus und einem kurzen geraden Abschnitt gefertigt, um die Kammerhalsform genauer zu reproduzieren. Dadurch wird das Wackeln vermieden, das bei vielen Comparators mit standardmäßig gebohrten Löchern auftritt. Unser Design ermöglicht es dir, schnell und präzise die Messungen von Bullet Ogive-to-Base sowie geladenen Rund-Ogive-to-Cartridge-Base zu messen und zu vergleichen. Diese Messung liefert konsistenter Ergebnisse als die Messung der Gesamtlängen, da die Meplat (die offene Spitze der Patrone) von Bullet zu Bullet um mehrere Tausendstel Zoll variieren kann.



## Eigenschaften

- Name: [Einsatz für Geschosskomparator, .35-Kaliber \(0.358"\)](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000920
- Herst.-Nr.: 090358
- Kaliber: 35 Caliber (.358)
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 84mm
- Versandlänge: 147mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanweisungen für die BULLET COMPARATOR INSERTS SINCLAIR INTERNATIONAL 35 CALIBER (0.358") COMPARATOR INSERT
- Über uns

# Sicherheitsanweisungen für die BULLET COMPARATOR INSERTS SINCLAIR INTERNATIONAL 35 CALIBER (0.358") COMPARATOR INSERT

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Sinclair Bullet Comparator Inserts entschieden hast. Diese Einsätze sind dafür gedacht, deine Wiederladeerfahrung zu verbessern, indem sie präzise Messungen für Bullet OgivetoBase und geladene RundOgivetoCartridgeBase bereitstellen. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Betriebsrichtlinien in Übereinstimmung mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den bereitgestellten Anweisungen.
- Stelle sicher, dass die Comparator Inserts mit dem Sinclair Bullet Comparator und dem Bump Gage Body kompatibel sind, bevor du sie verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Sei vorsichtig beim Umgang mit scharfen oder spitzen Objekten, da die Bullet Comparator Inserts ein Verletzungsrisiko darstellen können.
- Vermeide die Verwendung des Produkts in nassen oder feuchten Umgebungen, um Rost und Korrosion zu verhindern.
- Übe keinen Druck aus, um die Inserts in den ComparatorKörper einzuführen; dies könnte sowohl die Inserts als auch den Comparator beschädigen.
- Stelle sicher, dass alle Messungen mit dem Produkt sicher an ihrem Platz erfolgen, um Fehlberechnungen zu vermeiden.
- Bewahre die Inserts an einem trockenen Ort und fern von extremen Temperaturen auf, um ihre Integrität zu erhalten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass der Sinclair Bullet Comparator sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Wähle den geeigneten KaliberInserts für deine Messbedürfnisse (in diesem Fall 35 Kaliber oder 0.358").
- Setze den Comparator Insert vorsichtig in den vorgesehenen Slot des ComparatorKörpers ein. Stelle sicher, dass er richtig und sicher sitzt.

### 2. Benutzung:

- Lege das zu messende Geschoss in den Comparator Insert.
- Drücke vorsichtig nach unten, um sicherzustellen, dass das Geschoss korrekt sitzt.

- Verwende einen Messschieber oder ein anderes Messwerkzeug, um die OgivetoBase oder OgivetoCartridgeBase nach Bedarf zu messen.
- Notiere die Messungen zu deinem späteren Bezug.

### **3. Nach der Benutzung:**

- Entferne das Geschoss aus dem Comparator Insert.
- Reinige den Insert und den ComparatorKörper nach Bedarf, um ihren Zustand zu erhalten.
- Bewahre die Inserts in einem schützenden Etui auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften zur Metallrecycling und Abfallentsorgung.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Hausmüll.
- Wenn das Produkt irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es angemessen recycelt wird, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Anfragen bezüglich Produktsicherheit, Nutzung oder Unterstützung, wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden. Es ist wichtig, Hilfe in Anspruch zu nehmen, wenn du Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Funktionalität oder Sicherheit des Produkts hast.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den Sinclair Bullet Comparator Inserts gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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