

# Sinclair Konzentritätsmessgerät - Zentrierungsprüfgerät ohne digitale Anzeige

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

Wir glauben, dass das Sinclair Concentricity Gauge das am einfachsten zu bedienende und genaueste Messgerät seiner Art auf dem Markt ist. Präzise gefertigt für eine Lebensdauer von Nutzung, akzeptiert das Sinclair Concentricity Gauge Hülsen bis zu 50 BMG. Das Sinclair Concentricity Gauge wird verwendet, um den Rundlauf zu messen, indem die Hülse oder die geladene Patrone auf zwei Lagern gedreht wird, die in eloxierten Aluminiumblöcken gefangen sind. Diese Lagerblöcke sind längs verstellbar, um unterschiedliche Hülsenlängen oder variierende Längen geladener Patronen zu ermöglichen. Der Handlader kann die bearbeiteten Hülsen am Hals messen und geladene Patronen am Hals oder an der Spitze der Kugel messen. Die Lagerblöcke bewegen sich in einem gefrästen Schlitz in der Basisplatte des Messgeräts. Dieser gefräste Schlitz hält die Blöcke in Ausrichtung zueinander. Diese Anordnung bietet die beste Unterstützung für die Patrone, sodass der Benutzer die Patrone reibungslos drehen kann. Große Daumenhebel an den Lagerblöcken ermöglichen schnelle und einfache Anpassungen. Die eloxierte Basisplatte ist extrem stabil und ermöglicht es dem Benutzer, genaue Messungen vorzunehmen. Der Indikator-Turm ist so gestaltet, dass er eine vertikale und seitliche Anpassung des Zeigermessgeräts erlaubt. Der Montageblock für das Zeigermessgerät ist so konzipiert, dass er Zeigermessgeräte mit standardmäßigen 0,375"-Befestigungen aufnehmen kann. Dies ist ein qualitativ hochwertiges Messwerkzeug für den ernsthaften Präzisions-Handlader.



## Eigenschaften

- Name: [Zentrierungsprüfgerät ohne digitale Anzeige](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749007271
- Herst.-Nr.: 09150
- Versandgewicht: 0.59kg
- Versandhöhe: 84mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 196mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für das Sinclair Concentricity Gauge](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweis für das Sinclair Concentricity Gauge

## Einführung

Danke, dass du dich für das Sinclair Concentricity Gauge entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um einen sicheren und effektiven Betrieb des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diesen Leitfaden gründlich, bevor du das Gauge verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Sinclair Concentricity Gauge nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe vorsichtig mit dem Gauge um, um Beschädigungen zu vermeiden und genaue Messungen zu gewährleisten.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre das Gauge an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, auf.
- Überprüfe das Gauge regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete Schutzbrille und Handschuhe, während du das Gauge benutzt, um dich vor potenziellen Gefahren zu schützen.
- **Handhabung von Hülsen:** Sei vorsichtig beim Umgang mit Hülsen oder geladenen Patronen. Stelle sicher, dass sie nicht beschädigt oder defekt sind, bevor du sie verwendest.
- **Einstellungen:** Verwende die großen Daumenhebel an den Lagerblöcken, um Anpassungen vorzunehmen. Vermeide es, Komponenten gewaltsam zu bewegen, um Schäden zu verhindern.
- **Stabilität:** Stelle sicher, dass das Gauge auf einer stabilen Oberfläche platziert wird, bevor du Messungen vornimmst, um ein Umkippen oder Bewegen zu verhindern.
- **Kinder:** Halte das Gauge außerhalb der Reichweite von Kindern. Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 18 Jahren bestimmt.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Einrichtung:

- Stelle das Gauge auf eine flache, stabile Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die eloxierte Basisplatte sicher und eben ist.

### 2. Anpassen der Lagerblöcke:

- Verwende die großen Daumenhebel, um die Lagerblöcke entsprechend der Hülsenlänge anzupassen.
- Stelle sicher, dass die Lagerblöcke richtig im gefrästen Schlitz ausgerichtet sind.

### 3. Messung von Hülsen:

- Für bearbeitete Hülsen, lege den Hals der Hülse auf die Lagerblöcke.
- Für geladene Patronen, positioniere die Patrone entsprechend am Hals oder an der Spitze der Kugel.
- Drehe die Hülse oder Patrone vorsichtig, um den Rundlauf zu messen.

#### **4. Verwendung des Zeigermessgeräts:**

- Passe den IndikatorTurm für die vertikale und seitliche Positionierung an.
- Stelle sicher, dass das Zeigermessgerät sicher montiert und kalibriert ist, um genaue Messwerte zu erhalten.

#### **5. Nach der Verwendung:**

- Reinige das Gauge und bewahre es ordnungsgemäß auf, um seinen Zustand zu erhalten.
- Überprüfe auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung und behebe diese vor der nächsten Verwendung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Sinclair Concentricity Gauge gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Gauge nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Gauge irreparabel beschädigt ist, kontaktiere ein örtliches Recyclingzentrum für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des Sinclair Concentricity Gauge konsultiere bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Nutzung deines Sinclair Concentricity Gauge gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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