

Sinclair Konzentritätsmessgerät - Konizentritätsmessgerät mit Messuhr

[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: [Konizentritätsmessgerät mit Messuhr](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749007305
- Herst.-Nr.: 09175
- Versandgewicht: 0.816kg
- Versandhöhe: 109mm
- Versandbreite: 135mm
- Versandlänge: 196mm
- UPC: 050806111585

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für das Sinclair Concentricity Gauge

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Sinclair Concentricity Gauge! Dieses präzise Messgerät wurde entwickelt, um Ihnen bei der Messung des Rundlaufs von Hülse und geladenen Patronen zu helfen. Um sicherzustellen, dass Sie das Gerät sicher und effektiv nutzen, haben wir diese Sicherheitshinweise zusammengestellt. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Verwendung auf Beschädigungen überprüft wird.
- Verwenden Sie das Sinclair Concentricity Gauge nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Geräts geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich an einen Fachmann.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Hülse oder Patrone korrekt in den Lagerblöcken positioniert ist, bevor Sie mit der Messung beginnen.
- Vermeiden Sie es, übermäßigen Druck auf das Messgerät auszuüben, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Justierung des Zeigermessgeräts, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, während es in Gebrauch ist.
- Bei Anzeichen von Beschädigung oder Fehlfunktion stellen Sie die Verwendung sofort ein und lassen Sie das Gerät von einem Fachmann überprüfen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Geräts:

- Überprüfen Sie das Sinclair Concentricity Gauge auf sichtbare Schäden.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile vorhanden sind und ordnungsgemäß funktionieren.

2. Installation:

- Platzieren Sie die Basisplatte auf einer stabilen, ebenen Oberfläche.
- Befestigen Sie den IndikatorTurm gemäß den Anweisungen im Handbuch.

3. Verwendung:

- Legen Sie die Hülse oder die Patrone in die Lagerblöcke ein.
- Justieren Sie die Lagerblöcke entsprechend der Länge der Hülse oder Patrone.
- Verwenden Sie die großen Daumenhebel, um die Blöcke zu fixieren.
- Drehen Sie die Hülse oder Patrone langsam, während Sie die Messwerte ablesen.
- Notieren Sie die Ergebnisse für Ihre Unterlagen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Gerät nach jeder Verwendung, um Staub und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Sinclair Concentricity Gauge an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Sinclair Concentricity Gauge und alle dazugehörigen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile in die Hände von Kindern gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Bedenken zu Ihrer Sicherheit oder zur Verwendung des Sinclair Concentricity Gauge wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen Fachmann.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden können. Halten Sie sich über etwaige Änderungen auf dem Laufenden, um die Sicherheit und Effektivität Ihres Geräts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de