

Sinclair Konzentritätsmessgerät - Zentrierheitslehre mit digitaler 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: [Zentrierheitslehre mit digitaler Messuhr](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749007902
- Herst.-Nr.: 09180
- Versandgewicht: 0.862kg
- Versandhöhe: 117mm
- Versandbreite: 137mm
- Versandlänge: 196mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für das Sinclair Concentricity Gauge

Einführung

Danke, dass du dich für das Sinclair Concentricity Gauge entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Gauge verwendest, um die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen und Verfahren zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du das Sinclair Concentricity Gauge sicher verwendest, indem du alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Im Falle eines Produktrückrufs werden standardisierte Benachrichtigungen ausgegeben. Halte dich über Rückrufe im Zusammenhang mit diesem Produkt informiert.
- **OnlineEinkauf:** Achte beim OnlineKauf darauf, dass die Plattform die gleichen Sicherheitsanforderungen erfüllt wie physische Geschäfte.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Dieses Produkt ist für erwachsene Benutzer gedacht. Achte darauf, es außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- **EUKontaktstelle:** Stelle sicher, dass du Zugang zu einer EUbasierten Kontaktstelle für Sicherheitsanfragen hast.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Produktsicherheit über das EUSafetyGateSystem auf dem Laufenden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Überprüfe das Gauge immer vor der Verwendung, um sicherzustellen, dass es sich in gutem Zustand befindet.
- Verwende das Gauge nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung der Rundlaufgenauigkeit von Hülsen und geladenen Patronen.
- Überschreite nicht die maximale Kapazität von 50 BMG für Hülsen.
- Stelle sicher, dass alle Anpassungen an den Lagerblöcken vorgenommen werden, während das Gauge nicht in Gebrauch ist, um versehentliche Bewegungen zu vermeiden.
- Halte Hände und lose Kleidung während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Verwende das Gauge auf einer stabilen Oberfläche, um ein Kippen oder Fallen während der Benutzung zu verhindern.
- Wenn du Schäden oder Fehlfunktionen bemerkst, stelle die Nutzung des Gauges sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Aufbau:

- Stelle das Sinclair Concentricity Gauge auf eine flache und stabile Oberfläche.
- Stelle sicher, dass das Gauge sicher positioniert ist, um Bewegungen während der Nutzung zu verhindern.

2. Anpassen der Lagerblöcke:

- Lockere die Daumenhebel an den Lagerblöcken.
- Stelle die Blöcke längs ein, um die Größe der Hülse oder der geladenen Patrone anzupassen.
- Ziehe die Daumenhebel nach der Anpassung sicher fest.

3. Messen von Hülse:

- Setze die bearbeitete Hülse oder die geladene Patrone in die Lagerblöcke ein.
- Drehe die Hülse sanft, um sicherzustellen, dass sie korrekt sitzt.
- Beobachte den digitalen Indikator für die Werte des Rundlaufs.

4. Messwerte ablesen:

- Stelle sicher, dass der Indikatorturm vertikal und seitlich für genaue Messungen eingestellt ist.
- Notiere die Messwerte nach Bedarf für deinen Wiederladeprozess.

5. Nach der Benutzung:

- Reinige das Gauge nach der Benutzung, um Rückstände oder Schmutz zu entfernen.
- Bewahre das Gauge an einem trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.

Entsorgungsanweisungen

- Wenn das Sinclair Concentricity Gauge das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, entsorge es gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikabfälle.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, Komponenten, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Unterstützung oder Anfragen zum Sinclair Concentricity Gauge besuche bitte die offizielle Website oder kontaktiere deinen örtlichen Händler.

Danke für deine Beachtung dieser Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit und Zufriedenheit haben für uns oberste Priorität. Viel Freude mit deinem Sinclair Concentricity Gauge!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de