

CASE MASTER Messlehre - CASE MASTER Konzentritäts-Messgerät

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

Das CaseMaster ist ein vielseitiges Messwerkzeug, das die Konzentrität des Hülsenhalses, die Gleichmäßigkeit und die Wandstärke, die Hülsenlänge und den Laufabstand misst. Eine bevorstehende Trennung des Hülsenbodens kann erkannt werden, bevor offensichtliche Linien an der Außenseite der Hülse erscheinen. Die Messwerte werden auf einem .001 Zoll Ziffernblatt (im Lieferumfang enthalten) angezeigt, verstellbare V-Blöcke passen sich sicher an die meisten Hülsenlängen an und die kompakte Basis benötigt nicht viel Platz auf deinem Tisch.



Eigenschaften

- Name: [CASE MASTER Konzentritäts-Messgerät](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 749007533
- Herst.-Nr.: 87310
- Versandgewicht: 0.975kg
- Versandhöhe: 99mm
- Versandbreite: 142mm
- Versandlänge: 211mm
- UPC: 076683873101

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für das Case Master Gauging Tool](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweis für das Case Master Gauging Tool

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das RCBS Case Master Concentricity Gaging Tool entschieden hast. Dieses vielseitige Messwerkzeug wurde entwickelt, um die Konzentrität des Hülsenhalses, die Gleichmäßigkeit, die Wandstärke, die Hülsenlänge und den Laufabstand zu messen. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen, Nutzungshinweise und Entsorgungsrichtlinien.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies das Handbuch sorgfältig durch und verstehe es, bevor du das Werkzeug verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jeder Benutzung auf Schäden oder Abnutzung.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, wie im Handbuch beschrieben.
- Modifiziere oder verändere das Werkzeug nicht in irgendeiner Weise.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrille, beim Benutzen des Werkzeugs.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass das Werkzeug auf einer stabilen Oberfläche platziert ist, um ein Umkippen oder Fallen zu verhindern.
- Gehe vorsichtig mit scharfen Kanten um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Wende beim Messen keine übermäßige Kraft an, um Schäden am Werkzeug oder ungenaue Messwerte zu vermeiden.
- Sei vorsichtig mit kleinen Teilen, die eine Erstickungsgefahr darstellen können.
- Wenn du während der Nutzung ungewöhnliche Geräusche oder Fehlfunktionen bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Einrichten des Werkzeugs

- Platziere das Case Master auf einer flachen und stabilen Werkbank.
- Stelle sicher, dass der Ziffernblattanzeiger ordnungsgemäß kalibriert und funktionsfähig ist.

2. Messen der Hüsenhalskonzentrität

- Sichere die Hülse in den verstellbaren VBlöcken.
- Drehe die Hülse langsam und beobachte den Ziffernblattanzeiger für die Messwerte.
- Notiere die Messwerte zur Analyse.

3. Messen der Wandstärke und Gleichmäßigkeit

- Verwende die entsprechenden Messpunkte auf der Hülse.
- Nimm mehrere Messungen für Genauigkeit und Konsistenz vor.

4. Messen der Hüsenlänge

- Richte die Hülse mit der Messskala am Werkzeug aus.
- Notiere die Längenmessung nach Bedarf.

5. Erkennen von Hülsenbodentrennungen

- Überprüfe die Hülse visuell auf Anzeichen einer bevorstehenden Trennung.
- Messe nach ungewöhnlichen Indikatoren gemäß den Richtlinien.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug und alle Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Werkzeug irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es sicher entsorgt wird, um Verletzungen anderer zu vermeiden.
- Recycle, wenn möglich, alle Metallteile gemäß den örtlichen Recyclingrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich der Sicherheit oder Nutzung des RCBS Case Master Concentricity Gaging Tools wende dich bitte an die entsprechenden Kontaktstellen des Herstellers.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem RCBS Case Master Concentricity Gaging Tool gewährleisten. Bleibe immer über Produktwarnungen und Sicherheitsupdates über offizielle Kanäle informiert. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und wir schätzen dein Engagement, unsere Produkte verantwortungsbewusst zu nutzen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de