

# RIFLE CHAMBER/CASE LENGTH GAUGE - RCBS 223 Remington Chamber/Case Length Gauge

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehren & Verschlussabstandslehren](#)

**Schneller, einfacher Weg, um sicherzustellen, dass fertige Patronen den Spezifikationen entsprechen**

Der RCBS Rifle Chamber / Cartridge Gauge ist ein einteiliges, nicht verstellbares Messgerät, das entwickelt wurde, um sowohl die Kammerung als auch die Länge der Patronen deiner Wiederladungen zu überprüfen. Das präzise gefertigte Messgerät überprüft die Hülsenlänge, den Durchmesser und die Gesamtlänge der Patrone. Lege einfach deine geladene Patrone in den Checker und wenn sie in das Messgerät passt, passt sie auch in dein Gewehr. Bestätigt schnell, ob die Munition in die Kammer deiner Pistole passt. Gut lesbare Gravuren zeigen die Kalibergröße an. Mit dem praktischen RCBS Rifle Chamber / Cartridge Gauge kannst du sicherstellen, dass deine Hülsen innerhalb der Toleranzen für dein Gewehr liegen.



## Eigenschaften

- Name: [RCBS 223 Remington Chamber/Case Length Gauge](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 747000041
- Herst.-Nr.: 88280
- Versandgewicht: 0.129kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 604544630114

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RCBS Rifle Chamber/Case Length Gauge Sicherheitshinweise
- Über uns

# RCBS Rifle Chamber/Case Length Gauge

## Sicherheitshinweise

### Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des RCBS Rifle Chamber/Case Length Gauge. Dieses Messgerät ist speziell entwickelt worden, um die Kammerung und die Länge der Patronen zu überprüfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, befolge bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anleitungen.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Messgerät und die Patronen außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe regelmäßig das Messgerät auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Messgerät nur mit kompatiblen Patronen.
- Achte darauf, dass du in einem gut beleuchteten und sicheren Bereich arbeitest.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Verwende das Messgerät nicht, wenn du müde oder abgelenkt bist.
- Halte das Messgerät sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen.
- Überprüfe die Hülsenlänge und den Durchmesser der Patronen vor der Verwendung.
- Achte darauf, dass die geladenen Patronen korrekt im Messgerät platziert werden.
- Wenn du eine fehlerhafte oder beschädigte Patrone entdeckst, benutze sie nicht.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Überprüfen der Hülsenlänge:

- Lege die geladene Patrone vorsichtig in das Messgerät.
- Stelle sicher, dass die Patrone vollständig im Messgerät sitzt.
- Überprüfe die Gravuren auf dem Messgerät, um die Kalibergröße zu bestätigen.

#### 2. Überprüfen des Durchmessers:

- Achte darauf, dass der Durchmesser der Patrone innerhalb der Toleranzen für dein Gewehr liegt.
- Wenn die Patrone nicht in das Messgerät passt, ist sie möglicherweise nicht kompatibel.

#### 3. Schnelle Bestätigung:

- Nutze das Messgerät, um schnell zu bestätigen, ob die Munition in die Kammer deines Gewehrs passt.
- Bei Unsicherheiten konsultiere die Bedienungsanleitung deines Gewehrs.

### Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät und alle defekten Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass alle gefährlichen Materialien sicher entsorgt werden.

### Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Fragen oder Informationen zur Sicherheit des Produkts, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler.

Bitte beachte, dass es wichtig ist, alle Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Nutzung des RCBS Rifle Chamber/Case Length Gauge zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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