

# CASE NECK GAGE W/ INDICATOR - REDDING Case Neck Gage with Indicator

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

Der Redding Case Neck Gauge bietet eine schnelle und präzise Möglichkeit, Hülsen nach Konzentrität zu sortieren. Der große Ziffernblatt-Indikator ist in Schritten von .001" kalibriert und ermöglicht es dir, die Einheitlichkeit der Hülsenhälse genau zu bestimmen, was eine Voraussetzung für präzises Nachladen ist. Er enthält einen großen Mandrel mit einem Durchmesser von 3/16" und einen kleinen Mandrel mit einem Durchmesser von 9/64", die für .060" Zündlöcher geeignet sind. Für jedes Kaliber ist ein separater Pilotstop erforderlich - er wird mit Pilotstopps für .22 Kaliber und .30 Kaliber geliefert. Stopps für andere Kaliber sind unten erhältlich. Jeder Pilotstop ist aus CNC-bearbeitetem Edelstahl gefertigt, leicht untercut für einen festen Sitz im Hülsenmund und sorgt für eine glatte, präzise Indikatorablesung.



## Eigenschaften

- Name: [REDDING Case Neck Gage with Indicator](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749101759
- Herst.-Nr.: 26400
- Patrone: Universal
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 104mm
- Versandbreite: 124mm
- Versandlänge: 175mm
- UPC: 611760264009

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Redding Case Neck Gauge mit Indicator](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Redding Case Neck Gauge mit Indicator

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Redding Case Neck Gauge mit Indicator entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Sortieren von Hülsen nach Konzentrität zu helfen und Präzision bei deinen Nachladeaktivitäten zu gewährleisten. Um deine Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Handle die Gauge immer mit Sorgfalt und bewahre sie an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist.
- Stelle sicher, dass die Gauge in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung verwendet wird, um Unfälle zu vermeiden.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit unsachgemäßer Verwendung der Gauge verbunden sind, einschließlich ungenauer Messungen und möglicher Verletzungen.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften zur Verwendung von Nachladewerkzeugen und geräten.
- Überprüfe die Gauge regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für die Gauge.
- Verwende die Gauge nur für ihren vorgesehenen Zweck; ändere oder modifiziere sie in keiner Weise.
- Halte die Gauge außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die ihre Verwendung möglicherweise nicht verstehen.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. eine Schutzbrille, wenn du die Gauge verwendest, um dich vor Ablagerungen zu schützen.
- Wenn du ungewöhnliches Verhalten oder Leistung der Gauge bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und überprüfe sie auf Probleme.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du den richtigen Pilotstop für dein Kaliber hast (Pilotstopps für .22 Kaliber und .30 Kaliber sind enthalten).
- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

### 2. Einrichten der Gauge:

- Setze den entsprechenden Mandrel in die Gauge ein.
- Stelle sicher, dass der Mandrel sicher sitzt und richtig ausgerichtet ist.

### 3. Verwendung der Gauge:

- Lege die Hülsenhäse auf den Mandrel.
- Drücke sanft nach unten, um die Hülse an ihrem Platz zu sichern.
- Beobachte den Ziffernblattindikator für die Messwerte.
- Notiere die Messungen zur späteren Verwendung.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Gauge nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Gauge in ihrer Originalverpackung oder in einem geeigneten Behälter auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Gauge gemäß den lokalen Vorschriften für elektronische und metallische Abfälle.
- Entsorge die Gauge nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn die Gauge irreparabel beschädigt ist, kontaktiere einen lokalen Recyclingdienst für die ordnungsgemäße Entsorgung.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Produktunterstützung konsultiere bitte deinen lokalen Distributor oder Einzelhändler. Sie können dir die notwendige Unterstützung bezüglich deiner Redding Case Neck Gauge mit Indicator bieten.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung unseres Produkts priorisierst. Genieße deine präzisen Nachladeerfahrungen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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