

# 6.5MM CREEDMOOR SOFORTANZEIGER - Sofortindikator mit Zifferblatt / 6.5MM CREEDMOOR

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrn & Verschlussabstandslehrn](#)

Der Redding 6.5mm Creedmoor Instant Indicator ist ein präzisionsgefertigtes Werkzeug, das es einem Handlader ermöglicht, schnell den Headspace und die Geschoss Sitztiefe innerhalb von .001" zu vergleichen. Der Instant Indicator bietet eine extrem schnelle Methode, um Geschosse, Sitztiefen, gezündete Hülsen, bearbeitete Hülsen, Schnittlängen und geladene Munition auf Einheitlichkeit zu vergleichen. Führe ganz einfach eine der folgenden Aufgaben aus: Geschosse nach Einheitlichkeit sortieren, Hülsen, die in zwei oder mehr Gewehren abgefeuert wurden, sortieren, bearbeitete Hülsen auf Einheitlichkeit prüfen, das Setzen der Matrize korrekt einrichten, bearbeitete Hülsen mit gezündeten Hülsen vergleichen, um die Menge des Headspace zu bestimmen, die Einheitlichkeit des Schulterbump zu überprüfen, die Einheitlichkeit der Geschoss Sitztiefe zu prüfen, geladene Munition auf Einheitlichkeit zu sortieren, bestimmen, wann Hülsen beschnitten werden müssen, die Einheitlichkeit der Schnittlängen überprüfen. Geliefert mit einem Bohrdurchmesser-Bushing, Oberflächenkontakt, Schulterkontakt, Headspace-Messgerät und vollständigen Anweisungen. Dial Indicator enthalten.



## Eigenschaften

- Name: [Sofortindikator mit Zifferblatt / 6.5MM CREEDMOOR](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749016650
- Herst.-Nr.: 27446
- Patrone: 6.5 Creedmoor
- Versandgewicht: 0.71kg
- Versandhöhe: 121mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 611760274466

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 6.5MM Creedmoor Instant Indicator
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den 6.5MM Creedmoor Instant Indicator

## Einführung

Danke, dass du dich für den Redding 6.5mm Creedmoor Instant Indicator entschieden hast. Dieses Präzisionswerkzeug ist dafür konzipiert, Handladern zu helfen, schnell und genau den Headspace und die Geschoss Sitztiefe zu vergleichen. Um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Instant Indicator immer in einer sicheren und kontrollierten Umgebung.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Modifiziere das Werkzeug in keiner Weise, da dies die Sicherheit und Effektivität beeinträchtigen kann.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den entsprechenden Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck: Messen von Headspace und Geschoss Sitztiefe.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, bei der Benutzung des Werkzeugs.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Gehe vorsichtig mit dem Werkzeug um, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder bewegliche Teile zu vermeiden.
- Befolge alle Anweisungen und Richtlinien, die in diesem Handbuch bereitgestellt werden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Arbeitsfläche stabil und sauber ist.
- Sammle alle notwendigen Komponenten: den Instant Indicator, Bore Diameter Bushing, Surface Contactor, Shoulder Contactor, Headspace Gauge und den Dial Indicator.

### 2. Einrichtung:

- Befestige das Bore Diameter Bushing am Instant Indicator.
- Verbinde den Surface Contactor und den Shoulder Contactor gemäß den bereitgestellten Anweisungen.
- Stelle sicher, dass der Dial Indicator ordnungsgemäß kalibriert und funktionsfähig ist.

### 3. Messen des Headspace:

- Setze die abgefeuerte Hülse in den Instant Indicator ein.
- Justiere den Contactor, um eine sichere Passform gegen die Schulter der Hülse zu gewährleisten.
- Lies die Messung am Dial Indicator ab, um den Headspace zu bestimmen.

### 4. Überprüfung der Geschoss Sitztiefe:

- Lege eine geladene Patrone in den Instant Indicator.
- Verwende den entsprechenden Contactor, um die Geschoß Sitztiefe zu messen.
- Vergleiche die Messungen, um die Einheitlichkeit sicherzustellen.

#### **5. Sortieren und Vergleichen:**

- Nutze den Instant Indicator, um Geschosse und Hülsen auf Einheitlichkeit zu sortieren.
- Vergleiche die bearbeiteten Hülsen mit den abgefeuerten Hülsen, um Abweichungen im Headspace zu überprüfen.
- Überprüfe die Schnittlängen auf Einheitlichkeit und bestimme, wann Hülsen beschnitten werden müssen.

#### **6. Nach der Nutzung:**

- Reinige das Werkzeug nach jedem Gebrauch, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Lagere das Werkzeug an einem sicheren und trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Instant Indicator gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Werkzeug irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es so entsorgt wird, dass keine potenziellen Schäden für die Umwelt entstehen.
- Recycle alle Komponenten, die recycelbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des Redding 6.5mm Creedmoor Instant Indicator konsultiere bitte deinen Händler oder den Hersteller direkt.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Durch das Befolgen dieser Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Redding 6.5mm Creedmoor Instant Indicator gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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