

# **SINCLAIR BUMP-GAGE-EINSATZ - Schulterbump-Lehreneinsatz, #30A, 30 Grad, 300 SAUM/7 mm/.338**

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrnen & Verschlussabstandslehrnen](#)

Die Sinclair Bump Gage Inserts werden verwendet, um die Menge des Schulterbump zu messen, wenn du Voll-Längen-Sizing-Dies einrichtest. Unsere Bump Gages lassen sich in jeden unserer Vergleichskörper einsetzen und sind so gefertigt, dass sie zu bestimmten Schulterwinkeln von Patronen passen. Anstatt zur Bezugslinie zu messen, zeigen diese Gages von der Schulter der Hülse an, um eine bessere, leichter bewertbare Messung dafür zu erhalten, wie viel du tatsächlich deine Hülsen bearbeitest. Wir empfehlen normalerweise einen Bump zwischen .001" und .002" für Repetierbüchsen und zwischen .003" und .005" für AR-15-Typen. Außerdem ist es ein nützliches Werkzeug, um dein Messing und geladene Munition getrennt zu halten, wenn du mehrere Gewehre für dasselbe Kaliber hast und geladene Munition überprüfen möchtest.



## **Eigenschaften**

- Name: [Schulterbump-Lehreneinsatz, #30A, 30 Grad, 300 SAUM/7 mm/.338](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011481
- Herst.-Nr.: 0910301
- Patrone: 6.5 Creedmoor, 6.5 Grendel, 300 Savage, 300 Ruger Compact Magnum, 25 WSSM (Winchester Super Short Mag), 30 BR (Benchrest), 338 Ruger Compact Magnum, 300 Remington SAUM, 30 Thompson Center, 6.5 mm BR
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 44mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 050806111288

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- SINCLAIR BUMP GAGE INSERT SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

# SINCLAIR BUMP GAGE INSERT SICHERHEITSANWEISUNGEN

## Einleitung

Danke, dass du dich für den Sinclair Bump Gage Insert entschieden hast. Dieses Produkt ist für präzise Messungen in der Kalibrierung von Feuerwaffen konzipiert, insbesondere für verschiedene Kaliber wie 6.5 Grendel, 300 Savage und mehr. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Handbuch zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle den Bump Gage Insert immer mit Vorsicht, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bump Gage Insert in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung verwendet wird.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt erscheint.
- Bewahre den Bump Gage Insert an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du dieses Produkt verwendest.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass keine unbefugten Personen in der Nähe sind, während du den Bump Gage Insert verwendest.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der Bump Gage Insert mit dem spezifischen Kaliber kompatibel ist, das du messen möchtest.
- Überschreite niemals die vom Hersteller empfohlenen Grenzwerte für die Messung.
- Vermeide die Nutzung des Bump Gage Inserts für andere Zwecke als die vorgesehene Verwendung.
- Überprüfe den Bump Gage Insert regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Wenn du während der Nutzung des Bump Gage Inserts auf Schwierigkeiten oder Fehlfunktionen stößt, beende die Nutzung sofort und konsultiere einen Fachmann.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen ist.

### 2. Installation:

- Entferne den Bump Gage Insert vorsichtig aus der Verpackung.
- Überprüfe den Insert auf sichtbare Schäden.
- Setze den Bump Gage in den entsprechenden GaugeHalter oder das Werkzeug gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.

### 3. Nutzung:

- Richte den Bump Gage Insert mit der Patronenhülse aus, die du messen möchtest.
- Drücke die Patronenhülse sanft gegen den Bump Gage Insert, um eine Messung zu erhalten.
- Lies die Messung sorgfältig ab und notiere sie für deine Unterlagen.
- Entferne die Patronenhülse nach der Messung vom Bump Gage Insert.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bump Gage Insert verantwortungsbewusst gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Hausmüll.
- Überprüfe lokale Recyclingprogramme oder Möglichkeiten zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktfragen besuche bitte die offizielle Website von Sinclair International oder kontaktiere deinen lokalen Händler. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen für alle Supportanfragen bereit hast.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und die Einhaltung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Sinclair Bump Gage Insert 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)