

# SINCLAIR BUMP-GAGE-EINSATZ - Einsatz für Schulteranschlag-Lehre #26, 26°, 6 mm

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

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: [Einsatz für Schulteranschlag-Lehre #26, 26°, 6 mm](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011474
- Herst.-Nr.: 0910260
- Patrone: 6 mm Remington
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806111219

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL BUMP GAGE INSERT](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL BUMP GAGE INSERT

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des SINCLAIR INTERNATIONAL BUMP GAGE INSERT! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Messen des Schulterbump zu helfen, während Sie VollLängenSizingDies einrichten. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem trockenen und sicheren Bereich gelagert wird.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Mängel.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufaktionen über die EU Safety Gate Plattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie bei der Messung stets geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit scharfen Kanten oder Werkzeugen, die bei der Verwendung des Bump Gage Inserts entstehen können.
- Messen Sie niemals unter Einfluss von Alkohol oder Drogen.
- Vermeiden Sie es, das Produkt zu verwenden, wenn Sie müde oder unkonzentriert sind.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper im Messbereich befinden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Vergleichskörper sauber und frei von Schmutz ist.
- Überprüfen Sie, ob der Bump Gage Insert für den spezifischen Schulterwinkel Ihrer Patrone geeignet ist.

### 2. Installation:

- Setzen Sie den Bump Gage Insert vorsichtig in den Vergleichskörper ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Insert fest sitzt und nicht wackelt.

### 3. Verwendung:

- Messen Sie den Schulterbump, indem Sie den Insert an die Schulter der Hülse anlegen.
- Notieren Sie die Messwerte und vergleichen Sie diese mit den empfohlenen BumpWerten:
  - Repetierbüchsen: zwischen .001" und .002"
  - AR15 Typen: zwischen .003" und .005"

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Bump Gage Insert nach jeder Verwendung, um eine genaue Messung bei der nächsten Anwendung zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von nicht mehr benötigten Werkzeugen und Ausrüstungen.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt umweltgerecht entsorgt wird und keine schädlichen Materialien freisetzt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Unterstützung oder bei Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den zuständigen Hersteller oder Händler. Achten Sie darauf, alle Sicherheits und Nutzungshinweise zu befolgen, um die Sicherheit und Effektivität des Produkts 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)