

# **SINCLAIR BUMP-GAGE-EINSATZ - Schulter-Bump-Lehreinsatz #30, 30°, 25R/W/338R/6.5CRD**

[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: [Schulter-Bump-Lehreinsatz #30, 30°, 25R/W/338R/6.5CRD](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011484
- Herst.-Nr.: 0910300
- Patrone: 20 BR (Benchrest), 20 PPC, 22 BR (Benchrest) Remington, 22 PPC, 6 PPC, 20 Vartarg, 204 Ruger, 20 Tactical, 6 mm XC, 6 mm BRX, 6 mm BR, 22 BRX, 22 Nosler, 224 Valkyrie, 6mm Creedmoor, 20 Nosler
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 050806111318

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den Sinclair Bump Gage Insert
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den Sinclair Bump Gage Insert

## Einführung

Danke, dass du dich für den Sinclair Bump Gage Insert entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die sichere Verwendung und Handhabung dieses Produkts. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle den Bump Gage Insert immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den bereitgestellten Spezifikationen verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Bump Gage Insert regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Bump Gage Insert nur mit kompatiblen Patronen, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einsetzen oder Entfernen des Gages anzuwenden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Modifiziere den Bump Gage Insert in keiner Weise, da dies seine Sicherheit und Wirksamkeit beeinträchtigen kann.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Augenschutz, bei der Verwendung dieses Produkts.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist, während du das Gage verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stelle vor der Installation sicher, dass du die richtige Patrone für den Bump Gage Insert hast.
- Reinige den Bereich, in dem das Gage verwendet wird, um genaue Messungen zu gewährleisten.

### 2. Installation

- Setze den Bump Gage Insert vorsichtig in das entsprechende Messwerkzeug gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
- Stelle sicher, dass er sicher an seinem Platz ist, bevor du fortfährst.

### 3. Verwendung

- Befolge die spezifischen Anweisungen für das Messen mit dem Bump Gage Insert und achte darauf, eine stabile Position während der Messung beizubehalten.
- Notiere die Messwerte genau und vergleiche sie mit deinen Spezifikationen.

### 4. Nach der Verwendung

- Entferne den Bump Gage Insert nach der Verwendung vorsichtig aus dem Messwerkzeug.
- Reinige den Insert gemäß den Empfehlungen des Herstellers.
- Bewahre den Bump Gage Insert an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bump Gage Insert gemäß den örtlichen Vorschriften für elektronische und mechanische Abfälle.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, stelle sicher, dass es verantwortungsvoll entsorgt wird, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Sicherheit und Verwendung des Sinclair Bump Gage Insert wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die offizielle Website von Sinclair International für weitere Unterstützung.

Bitte denke daran, dass Sicherheit beim Umgang mit jedem Produkt oberste Priorität hat. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Sinclair Bump Gage Insert gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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