

SINCLAIR BUMP-GAGE-EINSATZ - Einsatz für Schulterversatz-Lehre, #35, 35°, 30 Nosler/284/WSM

[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 Schulterversatz-Lehre, #35, 35°, 30 Nosler/284/WSM](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011475
- Herst.-Nr.: 0910350
- Patrone: 270 WSM (Winchester Short Mag), 7 mm WSM (Winchester Short Magnum), 300 WSM (Winchester Short Mag), 325 WSM (Winchester Short Mag), 26 Nosler, 30 Nosler, 284 Winchester, 33 Nosler, 27 Nosler
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806111226

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sinclair Bump Gage Insert Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

Sinclair Bump Gage Insert Sicherheitshinweise

Einleitung

Danke, dass du dich für den Sinclair Bump Gage Insert entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, den Schulterbump deiner Patronen genau zu messen und so optimale Leistung und Sicherheit bei deinen Schießaktivitäten zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Handle den Bump Gage Insert immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du das Produkt in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen und Gefahren verwendest.
- Halte den Bump Gage Insert außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Bump Gage Insert auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den entsprechenden Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Bump Gage Insert nur mit kompatiblen Patronen: 300 WSM, 270 WSM, 7 mm WSM, 325 WSM, 284 Winchester, 26 Nosler, 30 Nosler, 33 Nosler und 27 Nosler.
- Stelle sicher, dass der Bump Gage Insert vor der Verwendung richtig kalibriert ist.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Messen anzuwenden, da dies zu ungenauen Messungen oder Beschädigungen des Produkts führen kann.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für die Verwendung und Wartung.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Augenschutz, wenn du mit Munition arbeitest.

Anleitungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

2. Installation:

- Setze den Bump Gage in das entsprechende Messgerät gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
- Stelle sicher, dass er sicher sitzt und richtig ausgerichtet ist.

3. Nutzung:

- Lade die Patrone, die du messen möchtest, in den Bump Gage.
- Drücke die Patrone sanft in den Gage, bis sie vollständig sitzt.
- Nimm die Messung gemäß den Anweisungen des verwendeten Messgeräts vor.
- Notiere die Messung für zukünftige Referenz.

4. Nach der Nutzung:

- Entferne die Patrone vorsichtig aus dem Bump Gage.
- Reinige den Bump Gage Insert nach jeder Benutzung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.

- Bewahre den Bump Gage Insert an einem sicheren und trockenen Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bump Gage Insert gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge ihn nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn das Produkt beschädigt ist oder gefährliche Materialien enthält.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des Sinclair Bump Gage Inserts besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen lokalen Distributor für Unterstützung.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitshinweise kannst du sicherstellen, dass du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Sinclair Bump Gage Insert hast. Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und verantwortungsvolle Nutzung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de