

SINCLAIR BUMP-GAGE-EINSATZ - Einsatz für Shoulder-Bump-Lehre, #20A, 20°, 338 LAPUA

[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: [Einsatz für Shoulder-Bump-Lehre, #20A, 20°, 338 LAPUA](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011478
- Herst.-Nr.: 0910201
- Patrone: 338 Lapua Mag,338 Federal
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806111257

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL BUMP GAGE INSERT
- Über uns

Sicherheitshinweise für den SINCLAIR INTERNATIONAL BUMP GAGE INSERT

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des SINCLAIR INTERNATIONAL BUMP GAGE INSERT! Dieses Produkt ist ein wichtiges Werkzeug für die Präzisionsmessung beim Wiederladen von Munition. Um die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Verwenden Sie das Bump Gage Insert nur mit kompatiblen Vergleichskörpern.
- Messen Sie den Schulterbump vorsichtig, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, während der Verwendung.
- Stellen Sie sicher, dass die Umgebung sauber und frei von Hindernissen ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen, insbesondere mit scharfen Kanten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereitliegen.
- Überprüfen Sie das Bump Gage Insert auf Beschädigungen.

2. Installation:

- Setzen Sie das Bump Gage Insert in den Vergleichskörper ein, bis es sicher sitzt.
- Vergewissern Sie sich, dass das Insert korrekt ausgerichtet ist, um genaue Messungen zu gewährleisten.

3. Verwendung:

- Führen Sie die Messung der Schulterbump gemäß den Anweisungen durch.
- Notieren Sie die Ergebnisse und vergleichen Sie sie mit den empfohlenen Werten.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Hülsen nicht übermäßig bearbeiten.

4. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie das Bump Gage Insert nach der Verwendung, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren und trockenen Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und

technischen Geräten.

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte beachten Sie, dass für Sicherheitsanfragen ein EUbasierter Kontakt zur Verfügung stehen muss. Weitere Informationen erhalten Sie über die entsprechenden Kanäle oder Plattformen.

Vielen Dank, dass Sie sich für SINCLAIR INTERNATIONAL entschieden haben! Achten Sie stets auf Sicherheit und Präzision bei der Verwendung Ihres Bump Gage Inserts.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de