

SINCLAIR BUMP-GAGE-EINSATZ - Einsatz für Schulter-Bump-Lehre, #40A, 40°, 25-338/ACKLEY

[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 Schulter-Bump-Lehre, #40A, 40°, 25-338/ACKLEY](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011483
- Herst.-Nr.: 0910401
- Patrone: 30-30 Ackley, 257 Roberts Ackley Improved, 257 Roberts +P Ackley Improved, 280 Ackley Improved, 257 Ackley, 260 Ackley Improved, 25-3000 Ackley Improved, 338-06 Ackley Improved, 25 Ackley Krag Short Improved
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806111301

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitungsleitfaden für SINCLAIR BUMP GAGE INSERT
- Über uns

Sicherheitsanleitungsleitfaden für SINCLAIR BUMP GAGE INSERT

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den Sinclair Bump Gage Insert entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Schultermaße für verschiedene Kaliber zu messen und eine präzise Anpassung der Munition sicherzustellen. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten. Dieser Leitfaden bietet dir die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen, Installationsanweisungen und Entsorgungsinformationen, 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 der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.
- Halte den Bump Gage Insert außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Bump Gage Insert auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Verwende den Bump Gage Insert nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Wenn du während der Benutzung des Produkts auf Probleme stößt, stelle die Benutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Bump Gage Insert verwendest.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe und die Munition vor der Benutzung des Bump Gage Inserts entladen sind.
- Überschreite nicht die angegebenen Kalibergrenzen (25 bis 338 Kaliber) bei der Verwendung des Bump Gage Inserts.
- Vermeide die Benutzung des Bump Gage Inserts bei nassen oder feuchten Bedingungen, um ein Ausrutschen und mögliche Unfälle zu verhindern.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten am Bump Gage Insert, um Schnitte und Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Arbeitsumgebung gut beleuchtet und organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

2. Installation:

- Setze den Bump Gage Insert in den entsprechenden Messschieber ein.
- Stelle sicher, dass der Insert sicher positioniert und gegebenenfalls verriegelt ist.

3. Benutzung:

- Halte den Bump Gage Insert gegen die Schulter der Patrone, die du messen möchtest.
- Drücke sanft, um einen richtigen Kontakt ohne übermäßige Kraft zu gewährleisten.
- Lies die auf dem Gage angezeigte Messung ab und notiere die Ergebnisse.
- Entferne den Bump Gage Insert nach der Benutzung vorsichtig und bewahre ihn an einem sicheren Ort auf.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Bump Gage Insert mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Bump Gage Insert in einem Schutzhülle auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bump Gage Insert gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikschrott und Werkzeuge.
- Wenn das Produkt irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, es zu recyceln, wenn entsprechende Einrichtungen verfügbar sind.
- Entsorge den Bump Gage Insert nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des Sinclair Bump Gage Inserts, besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen lokalen Vertriebspartner für Hilfe.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und die Befolgung dieser Anweisungen wird dazu beitragen, eine sichere und effektive Erfahrung mit dem Sinclair Bump Gage Insert zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de