

Case Gauge 10 rnd Stackable - .223 REM

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

Präzisions-Hülsenlehre für .223 REM / 5,56 x 45 mm Munition oder für .300 AAC Blackout, hergestellt nach engen Toleranzen gemäß SAAMI-Spezifikation.

Gefräst aus hochwertigem Aluminium mit **besten Reamern**, damit du fehlerhafte Patronen sofort aussortieren kannst.

Sie ist clever gestaltet, um auch als **OAL-Prüfer** zu fungieren, wenn du sie auf eine flache Oberfläche legst.

Da die meisten Störungen mit der Munition zusammenhängen und die meisten davon auf deformiertes, aufgeblähtes oder anderweitig defektes Messing zurückzuführen sind, ist das Einlegen der Geschosse in eine Lehre eine effektive Methode, um Zeit und Mühe zu sparen und die Wahrscheinlichkeit kostspieliger Störungen zu verringern.

NO IMAGE
AVAILABLE

Und das Beste ...

Sie ist **stapelbar in beliebiger Größe** in Reihen von 10 Patronen.

Je nachdem, welche Art von Munitionsbox du verwendest, kannst du nur eine verwenden oder sie mit 2 Schrauben zu 2, 5, 10 oder einer anderen Größe zusammenziehen.

Die Kammern sind präzise positioniert, um mit MTM oder den meisten anderen Munitionsboxen auszurichten, sodass du problemlos zwischen ihnen wechseln kannst.

Die Armanov Hülsenlehre ist ein echter **Zeit-Sparer** und hilft dir, **zuverlässige Munition** herzustellen.

Die 10 Fächer ermöglichen es dir, die Patronen viel schneller einzulegen als in eine einzelne Lehre, wodurch deine Testzeit auf weniger als ein Viertel der Zeit verkürzt wird! Kein doppelter Aufwand mehr.

Preis gilt für 1 Stück (10 Patronen).

Sieh dir an, wie es funktioniert:

Eigenschaften

- Name: [ARMANOV Case Gauge 10 rnd Stackable - .223 REM](#)
- Hersteller: [ARMANOV](#)
- Artikel-Nr.: EU2009942
- Herst.-Nr.: CG10RND223
- Kapazität: 10-Round
- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.146kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 175mm
- EAN: 0650728063162

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die ARMANOV CASE GAUGE 10 RND STACKABLE
- Über uns

Sicherheitshinweise für die ARMANOV CASE GAUGE 10 RND STACKABLE

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der ARMANOV Case Gauge 10 rnd Stackable für .223 REM. Diese Hülsenlehre ist ein wertvolles Werkzeug, um die Qualität Ihrer Munition zu überprüfen und sicherzustellen, dass sie den erforderlichen Standards entspricht. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung und optimale Leistung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die ARMANOV Case Gauge nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Hülsenlehre außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie die Hülsenlehre regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Stellen Sie sicher, dass die Arbeitsumgebung gut beleuchtet und frei von Störungen ist.
- Verwenden Sie die Hülsenlehre nur auf stabilen, ebenen Flächen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die zu überprüfenden Patronen sauber und trocken sind, um genaue Ergebnisse zu gewährleisten.
- Verwenden Sie die Hülsenlehre nicht mit beschädigten oder deformierten Patronen.
- Vermeiden Sie es, übermäßige Kraft anzuwenden, wenn Sie die Patronen in die Lehre einlegen.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Hülsenlehre stapeln, um ein Umkippen oder Herunterfallen zu vermeiden.
- Bei der Verwendung als OALPrüfer stellen Sie sicher, dass die Lehre stabil auf der Oberfläche steht.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Materialien und Werkzeuge bereit haben.
2. **Einlegen der Patronen:**
 - Nehmen Sie eine Patrone und prüfen Sie, ob sie sauber ist.
 - Legen Sie die Patrone vorsichtig in die passende Kammer der Hülsenlehre ein.
 - Überprüfen Sie, ob die Patrone richtig sitzt und keine übermäßige Kraft erforderlich ist.
3. **Prüfung der Patronen:**
 - Überprüfen Sie die Patrone auf Abweichungen oder Mängel.
 - Führen Sie diese Schritte für alle Patronen durch, die Sie testen möchten.
4. **Stapelung:**
 - Wenn Sie mehrere Hülsenlehrnen verwenden, stapeln Sie diese vorsichtig.
 - Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um die Lehren sicher zu verbinden, falls erforderlich.
5. **Reinigung:** Nach der Verwendung reinigen Sie die Hülsenlehre mit einem trockenen Tuch, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die ARMANOV Case Gauge nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Informieren Sie sich über lokale Vorschriften zur Entsorgung von Aluminiumprodukten.
- Bringen Sie die Hülsenlehre zu einem Recyclingzentrum oder einer geeigneten Entsorgungsstelle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrer ARMANOV Case Gauge 10 rnd Stackable empfehlen wir, sich an den Hersteller oder einen autorisierten Händler zu wenden. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und bei Fragen oder Bedenken professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie die Hülsenlehre sicher und verantwortungsvoll verwenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de