

G-3 Rimfire Accuracy Gauge

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrn & Verschlussabstandslehrn](#)

Der G-3 Rimfire Dickemessanzeiger ist ein sehr einfaches und genaues Werkzeug, das entwickelt wurde, um Rimfire-Patronen nach der Dicke des Randes zu sortieren. Rimfire-Patronen nutzen den Rand der Patrone für die Kopfspannung, daher erzeugen unterschiedliche Dicken unterschiedliche Kopfspannungsbedingungen. Das G-3 Werkzeug ermöglicht es dir nicht nur, deine Munition nach Randdicke zu sortieren, sondern auch die tatsächliche Dicke des Randes zu messen. Ein Werkzeug funktioniert für .22 LR, .22 WMR, .17 HMR und .17 HM2. Inklusive Sicherheitsnackenband. Das G-3 Werkzeug ist so konzipiert, dass es sowohl mit Ziffern- als auch mit digitalen Messschiebern verwendet werden kann. Messschieber werden separat verkauft.



Eigenschaften

- Name: [GERRY GEREK G-3 Rimfire Accuracy Gauge](#)
- Hersteller: [GERRY GEREK](#)
- Artikel-Nr.: 749004994
- Herst.-Nr.: G3RG
- Versandgewicht: 0.023kg

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den GERRY GERECH G3 Rimfire Accuracy Gauge](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den GERRY GEREG G3 Rimfire Accuracy Gauge

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des GERRY GEREG G3 Rimfire Accuracy Gauge. Dieses Produkt ist ein einfaches und präzises Werkzeug, das Ihnen hilft, RimfirePatronen nach der Dicke des Randes zu sortieren und zu messen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Verwendung und Wartung.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Achten Sie darauf, dass Sie beim Messen der Randdicke die Finger von der Messspitze fernhalten, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das G3 Werkzeug nur mit den empfohlenen Patronen (.22 LR, .22 WMR, .17 HMR und .17 HM2).
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer Umgebung mit hoher Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Werkzeugs geeignete Schutzbrillen, um Ihre Augen zu schützen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung des Werkzeugs

- Überprüfen Sie das G3 Werkzeug auf sichtbare Schäden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie einen geeigneten Messschieber (Ziffern oder digital) zur Verfügung haben (Messschieber separat erhältlich).

2. Messen der Randdicke

- Legen Sie die RimfirePatrone vorsichtig in das Messwerkzeug.
- Stellen Sie sicher, dass die Patrone korrekt positioniert ist.
- Führen Sie den Messschieber an die Patrone heran, um die Dicke des Randes zu messen.
- Notieren Sie die gemessene Dicke für Ihre Aufzeichnungen.

3. Sortierung der Patronen

- Sortieren Sie die Patronen nach der gemessenen Randdicke.
- Lagern Sie die sortierten Patronen an einem sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und ElektronikAltgeräte.
- Stellen Sie sicher, dass alle nicht mehr benötigten Patronen sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zu Ihrem GERRY GEREG G3 Rimfire Accuracy Gauge wenden Sie sich bitte an den Kundenservice des Herstellers.

Bitte denken Sie daran, dass die Sicherheit immer an erster Stelle steht. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de