

# BALLISTIC TOOLS CASE MOUTH AND NECK TENSION GAGE - BALLISTIC TOOLS 224/308 Case Mouth Gauge

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

Die Messung des Nackendurchmessers mit Schieblehren ist bestenfalls eine "unsichere" Angelegenheit. Ein kleiner Grat am Hülsenmund, ein leichter Winkel der Schieblehre oder sogar einfach zu viel Druck auf die Schieblehre können verzerrte Messwerte liefern. Eine unzureichende Nackenspannung kann das Einführen des Projektils erschweren oder sogar ein Sicherheitsproblem verursachen, wenn der Nacken zu locker ist. Dieses Messgerät ist für Messing mit einem Durchmesser von 224 und 308/310 gedacht. Es eignet sich für Patronen wie .223 Remington, 5.56mm NATO, 7.62mm NATO, .308 Win, .30-06, 7.62x39mm und viele mehr.



## Eigenschaften

- Name: [BALLISTIC TOOLS 224/308 Case Mouth Gauge](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 100015615
- Herst.-Nr.: T1522C12
- Kaliber: 22 Caliber (.224), 30 Caliber (.308)
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 160mm
- UPC: 857042005025

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DIE HÜLSENMUND UND NACKENSPANNUNGSMESSGERÄT](#)
- [Über uns](#)

# SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DIE HÜLSENMUND UND NACKENSPANNUNGSMESSGERÄT

## Einleitung

Danke, dass du dich für das Hülsenmund und Nackenspannungsmessgerät von Brownells entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um eine sichere Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß dem vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Updates zu Produktrückrufen auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Messgerät nur zur Messung der Nackendurchmesser der in der Produktbeschreibung angegebenen Patronen.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Messen mit den Schieblehren anzuwenden, um verzerrte Messwerte und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Messfläche sauber und frei von Schmutz ist, um genaue Messungen zu erhalten.
- Sei dir der potenziellen Gefahren einer unsachgemäßen Nackenspannung bewusst, die zu Schwierigkeiten beim Einführen des Projektils oder Sicherheitsproblemen führen kann.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille, wenn du mit Munition und verwandten Werkzeugen arbeitest.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Besorge die notwendigen Werkzeuge, einschließlich des Hülsenmund und Nackenspannungsmessgeräts und der Schieblehre.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.

### 2. Verwendung des Messgeräts:

- Wähle die geeignete Seite des Messgeräts für das Kaliber, das du messen möchtest (22 Kaliber oder 30 Kaliber).
- Richte den Hülsenmund an der Messfläche des Messgeräts aus.
- Schließe die Schieblehre sanft um den Hülsenmund, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
- Lies das auf den Schieblehren angezeigte Maß ab.
- Wiederhole die Messung nach Bedarf, um die Genauigkeit zu gewährleisten.

### 3. Nach der Benutzung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften für nicht gefährliche Materialien.
- Entsorge es nicht im regulären Hausmüll, wenn es beschädigt oder zerbrochen ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des Hülsenmund und Nackenspannungsmessgeräts, wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die vom Hersteller oder Einzelhändler bereitgestellt werden, bei dem das Produkt erworben wurde.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)