

# Halsspannungs-Messgerät - Halszug-Messgerät für .224 Kaliber

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

Verwende das Neck Tension Gage (NTG) als Prüfwerkzeug, um schnell und genau eine Charge Messing vor deinem Geschossetzvorgang zu überprüfen/zu sortieren. Das NTG liefert Wiederladern die Informationen, die sie benötigen, um präzise Nackenverspannungen während des Geschossetzvorgangs zu erzeugen. Verwende es nach dem Nackenvergrößern der Hülsen und vor dem Setzen der Geschosse, um den optimalen Innendurchmesser des Nackens zu bestimmen, damit das Geschoss aus deinen wiedergeladenen Patronen gleichmäßig freigegeben wird. Es ermöglicht die Überprüfung der Innendurchmesser der Hülsenhälsen, um sicherzustellen, dass sich an der Nacken-Schulter-Verbindung kein "Donut" gebildet hat. Das NTG Neck Tension Gage Prüfwerkzeug ist in fünf Kalibern erhältlich und besteht aus vier abgestuften Durchmessern, die bis zum Griff in der Größe zunehmen. Jeder Durchmesser ist auf dem Metallwerkzeug eingraviert. Setze einfach das abgestufte Ende des Werkzeugs in den Nacken deiner bearbeiteten Hülse ein und schiebe es hinein, bis einer der Durchmesser einen Passungswert im Hülsenhals erreicht. Verwende den resultierenden Wert, um deine Hülsenbearbeitung zu optimieren. Das Set enthält alle 5 Kaliber.



## Eigenschaften

- Name: [Halszug-Messgerät für .224 Kaliber](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 430102655
- Herst.-Nr.: NTG-224
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Versandgewicht: 0.052kg
- Versandhöhe: 305mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 757253991158

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das NECK TENSION GAGE TOOL](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das NECK TENSION GAGE TOOL

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des NECK TENSION GAGE TOOL von Forster Products, Inc. Dieses Werkzeug ist speziell dafür entwickelt worden, um Ihnen beim Überprüfen und Optimieren der Nackenverspannung Ihrer Hülsen zu helfen. Um die sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Verwendung, um sicherzustellen, dass Sie das Werkzeug korrekt und sicher einsetzen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Verwendung des Werkzeugs geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Seien Sie vorsichtig beim Einführen des Werkzeugs in die Hülse, um Verletzungen an den Händen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur in gut beleuchteten Bereichen, um die Sicht zu verbessern und Fehler zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass sich keine anderen Personen in der Nähe befinden, während Sie das Werkzeug verwenden, um Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Ihre Hülsen ordnungsgemäß bearbeitet sind und bereit zur Prüfung.
2. **Verwendung des NTG:**
  - Wählen Sie den passenden Durchmesser des NTG für die Hülse, die Sie überprüfen möchten.
  - Setzen Sie das abgestufte Ende des NTG in den Nacken Ihrer bearbeiteten Hülse ein.
  - Schieben Sie das Werkzeug vorsichtig hinein, bis einer der Durchmesser einen Passungswert im Hülsenhals erreicht.
  - Notieren Sie den resultierenden Wert und verwenden Sie ihn zur Optimierung Ihrer Hülsenbearbeitung.
3. **Nach der Verwendung:** Reinigen Sie das Werkzeug nach jedem Gebrauch und lagern Sie es an einem sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Werkzeug gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn Sie es entsorgen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheit und Gebrauch des NECK TENSION GAGE TOOL wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihres Produkts von Ihnen abhängt. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das NECK TENSION GAGE TOOL sicher und effektiv verwenden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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