

# Halsspannungs-Messgerät - .277 Hülsenhals-Spannungsmessgerät

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

Verwende das Neck Tension Gage (NTG) als Prüfwerkzeug, um schnell und genau eine Charge Messing vor deinem Geschosssatzvorgang zu überprüfen/zu sortieren. Das NTG liefert Wiederladern die Informationen, die sie benötigen, um präzise Nackenverspannungen während des Geschosssatzvorgangs 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 Hülsenhalse, 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [.277 Hülsenhals-Spannungsmessgerät](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 430105153
- Herst.-Nr.: NTG-277
- Kaliber: 277 Caliber
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 16mm
- Versandbreite: 16mm
- Versandlänge: 124mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Neck Tension Gage Tool von Forster Products, Inc.](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das Neck Tension Gage Tool von Forster Products, Inc.

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Neck Tension Gage Tools von Forster Products, Inc. Dieses Prüfwerkzeug wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, die Nackenverspannungen beim Geschossetzvorgang genau zu messen und zu optimieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Neck Tension Gage Tool nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Handhabung und Verwendung des Produkts.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Neck Tension Gage Tool nur mit Hülsen, die für die Verwendung mit diesem Werkzeug geeignet sind.
- Achten Sie darauf, dass das Werkzeug während der Verwendung nicht übermäßigem Druck ausgesetzt wird.
- Verwenden Sie das Produkt niemals, wenn es beschädigt oder verschmutzt ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, während Sie mit dem Werkzeug arbeiten.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Kalibergröße für Ihre Hülsen haben.
- Überprüfen Sie, ob das Werkzeug sauber und unbeschädigt ist.

### 2. Verwendung:

- Setzen Sie das abgestufte Ende des Neck Tension Gage Tools 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, um Ihre Hülsenbearbeitung zu optimieren.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Werkzeug gründlich nach jedem Gebrauch.
- Lagern Sie das Neck Tension Gage Tool an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Vermeiden Sie die Entsorgung im Hausmüll, wenn das Produkt spezielle Materialien enthält, die umweltfreundlich entsorgt werden müssen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in Ihrem Land. Informationen finden Sie auf der Website des Herstellers oder in der Produktverpackung.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise den Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) entsprechen. Sie sind darauf ausgelegt, potenzielle Gefahren zu identifizieren und klare Anweisungen zur Vermeidung dieser Gefahren zu geben. Achten Sie besonders auf die Sicherheit von schutzbedürftigen Gruppen, wie z.B. Kindern, und befolgen Sie alle Empfehlungen zur sicheren Verwendung des Neck Tension Gage Tools.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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