

Halsspannungs-Messgerät - .338 Halszugkraftmesser

[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 Hülsenhälse, 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: [.338 Halszugkraftmesser](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 430105154
- Herst.-Nr.: NTG-338
- Kaliber: 338 Caliber
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 16mm
- Versandbreite: 16mm
- Versandlänge: 124mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für das NECK TENSION GAGE TOOL

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des NECK TENSION GAGE TOOL von Forster Products, Inc. Dieses Prüfwerkzeug ist darauf ausgelegt, Ihnen zu helfen, die Nackenverspannungen Ihrer Hülsen präzise zu messen und zu optimieren. Um Ihre Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck zu verwenden.
- Bewahren Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Überprüfen Sie das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, wenn Sie mit dem Werkzeug arbeiten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass die Hülsen, die Sie messen, sauber und frei von Verunreinigungen sind.
- Verwenden Sie das Neck Tension Gage nicht mit übermäßigem Druck, um Verletzungen oder Schäden am Werkzeug zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Nacken der Hülse nicht deformiert ist, bevor Sie das Werkzeug einsetzen.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von den beweglichen Teilen des Werkzeugs fern, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung der Hülsen:

- Stellen Sie sicher, dass die Hülsen bearbeitet und bereit zur Messung sind.
- Überprüfen Sie, ob der Nacken der Hülsen korrekt vergrößert wurde.

2. Verwendung des Neck Tension Gage:

- Nehmen Sie das abgestufte Ende des Neck Tension Gage und setzen Sie es vorsichtig in den Nacken der bearbeiteten Hülse ein.
- Schieben Sie das Werkzeug vorsichtig hinein, bis einer der Durchmesser einen Passungswert im Hülsenhals erreicht.
- Notieren Sie den gemessenen Wert, um Ihre Hülsenbearbeitung zu optimieren.

3. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie das Werkzeug nach jeder Verwendung, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt 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 es entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Forster Products, Inc. oder besuchen Sie die offizielle Website.

Diese Sicherheitshinweise sind gemäß den Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) erstellt worden. Sie sollen Ihnen helfen, die Sicherheit bei der Verwendung des NECK TENSION GAGE TOOL zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch und befolgen Sie sie, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de