

Halsspannungs-Messgerät - .257 Halszugmesser

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrnen & Verschlussabstandslehrnen](#)

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 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.



Eigenschaften

- Name: [.257 Halszugmesser](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 430105152
- Herst.-Nr.: NTG-257
- Kaliber: 257 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 zu Ihrem Kauf des NECK TENSION GAGE von Forster Products, Inc. Dieses Prüfwerkzeug ist speziell für Wiederlader entwickelt worden, um sicherzustellen, dass die Nackenverspannungen Ihrer Hülsen präzise sind. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur in gut beleuchteten und sicheren Bereichen.
- Überprüfen Sie das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Bewahren Sie das Werkzeug in einer sicheren und trockenen Umgebung auf.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das NTG nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper im Nackenbereich der Hülsen befinden, bevor Sie das Werkzeug einsetzen.
- Setzen Sie das Werkzeug vorsichtig in den Nacken der Hülse ein, um Verletzungen zu vermeiden.
- Drücken Sie das Werkzeug nicht mit übermäßiger Kraft, um Schäden an der Hülse oder dem Werkzeug zu verhindern.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, um Ihre Augen zu schützen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Hülsen ordnungsgemäß bearbeitet sind und bereit für den Einsatz des NTG sind.

2. Verwendung des NTG:

- Nehmen Sie das abgestufte Ende des NTG und setzen Sie es vorsichtig in den Nacken der bearbeiteten Hülse ein.
- Schieben Sie das Werkzeug hinein, bis einer der Durchmesser einen Passungswert im Hülsenhals erreicht.
- Lesen Sie den resultierenden Wert ab und verwenden Sie ihn zur Optimierung Ihrer Hülsenbearbeitung.

3. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie das Werkzeug nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das NTG gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn es nicht mehr

benötigt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bei der Nutzung des NECK TENSION GAGE wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Forster Products, Inc. oder besuchen Sie die offizielle Website des Unternehmens.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden können, um den neuesten Sicherheitsstandards undrichtlinien zu entsprechen. Halten Sie sich über Änderungen auf dem Laufenden, um eine sichere Nutzung Ihres Produkts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de