

Halsspannungs-Messgerät - Hülsenhals-Spannungsmessgerät, Kaliber .243

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrer & Verschlussabstandslehrer](#)

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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [Hülsenhals-Spannungsmessgerät, Kaliber .243](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 430102656
- Herst.-Nr.: NTG-243
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- Versandgewicht: 0.052kg
- Versandhöhe: 305mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 757253991141

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den NECK TENSION GAGE TOOL
- Über uns

Sicherheitshinweise für den NECK TENSION GAGE TOOL

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des NECK TENSION GAGE TOOL von Forster Products, Inc. Dieses Werkzeug ist speziell entwickelt worden, um Ihnen beim Überprüfen und Sortieren von Messing vor dem Geschossetzvorgang zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufinformationen über das Produkt, um sicherzustellen, dass es keine Sicherheitsprobleme gibt.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, um Ihre Augen zu schützen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur in gut beleuchteten Bereichen, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, das Werkzeug mit übermäßiger Kraft zu verwenden, um Verletzungen zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Hände trocken und frei von Ölen oder anderen Substanzen sind, bevor Sie das Werkzeug verwenden.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in den Hülsen oder im Werkzeug sind, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie das Werkzeug auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Materialien zur Hand haben.

2. Verwendung des Neck Tension Gage

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

3. Nach der Verwendung

- Reinigen Sie das Werkzeug nach der Anwendung, um eine langfristige Nutzung zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen Ort, wo es nicht beschädigt werden kann.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Werkzeugs sicher entsorgt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von Forster Products, Inc. Beachten Sie, dass alle Produkte einen EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen haben müssen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihres Produkts und Ihrer Nutzung von großer Bedeutung ist. Befolgen Sie diese Richtlinien, um sicherzustellen, dass Sie das Beste aus Ihrem NECK TENSION GAGE TOOL herausholen können.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de