

NECK TENSION GAGE TOOL - 264 CALIBER NECK TENSION GAGE TOOL

Use the Neck Tension Gage (NTG) as an inspection tool to quickly and accurately screen/sort a batch of brass before your bullet seating operation. The NTG provides reloaders with the information needed to create exacting neck tensions during the bullet seating operation. Use after case neck sizing and before bullet seating to help determine optimal inside neck diameter for consistent release of a bullet from your reloaded rounds. Allows for inspection of the inside diameters of case necks to be sure a "donut" has not formed at the neck-shoulder junction. Available in five calibers, the NTG Neck Tension Gage Inspection Tool consists of four stepped diameters that increase in size until reaching the handle. Each diameter is etched on the metal tool. Simply insert the stepped end of the tool into the neck of your sized case, sliding it in until one of the diameters achieves a slip fit in the case neck. Use the resulting value to fine-tune your case preparation. Kit comes with all 5 calibers.



Attributes

- Name: 264 CALIBER NECK TENSION GAGE TOOL
- Manufacturer: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Product no.: 430102657
- Mfr. No.: NTG-264
- Caliber: 264/6.5 mm (.264)
- Delivery weight: 0.052kg
- Shipping height: 305mm
- Shipping width: 25mm
- Shipping length: 89mm
- UPC: 757253991134

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für das Neck Tension Gage Tool von Forster Products, Inc.](#)
- [English: NECK TENSION GAGE TOOL 264 CALIBER Safety Instruction Guide](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour l'Outil de Jaugage de Tension de Collet NECK TENSION GAGE TOOL](#)
- [Italiano: Guida alla Sicurezza per il Neck Tension Gage Tool](#)
- [Suomi: NECK TENSION GAGE TOOL KÄYTTÖOHJEET](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för NECK TENSION GAGE TOOL](#)
- [Český: Návod k bezpečnému používání měřiče napětí krku NECK TENSION GAGE TOOL FORSTER PRODUCTS, INC.](#)

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

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Neck Tension Gage Tool von Forster Products, Inc. entschieden haben. Dieses Prüfwerkzeug wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, die Nackenanspannung Ihrer Hülsen während des Geschossetzvorgangs präzise zu bestimmen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts 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 Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achten Sie darauf, dass Sie während der Verwendung keine lose Kleidung oder Schmuck tragen, die sich im Werkzeug verfangen könnten.
- Verwenden Sie das Tool nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Stellen Sie sicher, dass der Bereich um Sie herum sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur mit Hülsen, die für das 264 Kaliber geeignet sind.
- Achten Sie darauf, beim Einführen des Werkzeugs in die Hülse vorsichtig zu sein, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Tool nicht, wenn Sie Anzeichen von Unwohlsein oder Verletzungen an den Händen oder Fingern haben.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Hülsen, die Sie prüfen möchten, nach dem Nackenvergrößern vorbereitet sind.
- Wählen Sie den entsprechenden Durchmesser des Neck Tension Gage, der für Ihre Hülse geeignet ist.

2. Verwendung:

- Setzen Sie das abgestufte Ende des Werkzeugs in den Nacken Ihrer bearbeiteten Hülse ein.
- Schieben Sie das Werkzeug vorsichtig hinein, bis einer der Durchmesser einen Spielpass im Hülsen Nacken erreicht.
- Notieren Sie den resultierenden Wert, um Ihre Hüsenvorbereitung zu optimieren.

3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Werkzeug nach jedem Gebrauch mit einem trockenen Tuch, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem sicheren Ort, der trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Neck Tension Gage Tool gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn Sie es entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheit und Gebrauch des Neck Tension Gage Tools wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Es ist wichtig, dass Sie bei Bedenken oder Problemen umgehend Hilfe suchen.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer stehen an erster Stelle. Indem Sie die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, eine sichere und effektive Nutzung des Neck Tension Gage Tools zu gewährleisten. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und viel Erfolg bei Ihrer Wiederladerarbeit!

NECK TENSION GAGE TOOL 264 CALIBER Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the NECK TENSION GAGE TOOL 264 CALIBER. This tool is designed to assist reloaders in achieving precise neck tensions during bullet seating operations. To ensure safe and effective use of this product, please read and follow these safety instructions carefully.

General Safety Guidelines

- Ensure the tool is used only for its intended purpose as described in this manual.
- Keep the tool out of reach of children and vulnerable individuals.
- Always inspect the tool before use for any signs of damage or wear.
- Do not attempt to modify or repair the tool yourself.
- If you observe any unsafe conditions or incidents, report them to the relevant authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Always wear appropriate safety gear, including eye protection, when using the tool.
- Do not use the tool on cases that have not been properly sized.
- Ensure your work area is clean and free from obstructions to prevent accidents.
- Handle the tool with care to avoid injury from sharp edges.
- Do not force the tool into the case neck; if resistance is felt, stop and assess the situation.
- Use the tool in a welllit area to ensure accurate readings.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation

- Ensure that the brass cases have been properly sized before using the Neck Tension Gage Tool.
- Gather all necessary materials and set up a clean, welllit workspace.

2. Using the Tool

- Select the appropriate caliber gage from the kit (available in five calibers).
- Insert the stepped end of the tool into the neck of the sized case.
- Slide the tool in gently until one of the diameters achieves a slip fit in the case neck.
- Note the diameter that fits; this value will help you finetune your case preparation.
- Repeat the process for each case as needed.

3. PostUse Care

- Clean the tool after each use to maintain its accuracy and longevity.
- Store the tool in a safe place, away from children and pets.

Disposal Instructions

- Dispose of the tool responsibly and in accordance with local regulations.
- If the tool is damaged beyond use, consider recycling it if possible.
- Do not dispose of the tool in regular household waste.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the NECK TENSION GAGE TOOL 264 CALIBER, please refer to the contact information provided by the manufacturer. It is recommended to check for recall updates and safety information on the EU's Safety Gate platform.

Thank you for your attention to these safety guidelines. Proper use and care of the NECK TENSION GAGE TOOL will help ensure a safe and effective reloading experience.

Guide de Sécurité pour l'Outil de Jaugage de Tension de Collet NECK TENSION GAGE TOOL

Introduction

Merci d'avoir choisi l'Outil de Jaugage de Tension de Collet NECK TENSION GAGE TOOL de FORSTER PRODUCTS, INC. Cet outil est conçu pour vous aider à inspecter et à trier les douilles avant la mise en place des projectiles. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez suivre attentivement les instructions de sécurité et d'utilisation cidessous.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez cet outil hors de portée des enfants et des animaux.
- Utilisez l'outil uniquement pour son usage prévu, comme indiqué dans ce guide.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur la sécurité de l'utilisation de l'outil, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas l'outil dans le collet de la douille ; cela pourrait endommager l'outil ou la douille.
- Ne tentez pas d'utiliser l'outil sur des douilles qui ne sont pas calibrées.
- Évitez d'utiliser l'outil dans des environnements humides ou mouillés.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux lors de l'utilisation de l'outil.
- Ne modifiez pas l'outil d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'Outil :

- Assurezvous que l'outil est propre et en bon état avant de commencer.
- Vérifiez que les diamètres en escalier sont intacts et lisibles.

2. Utilisation de l'Outil :

- Insérez l'extrémité en escalier de l'outil dans le collet de votre douille calibrée.
- Glissez l'outil jusqu'à ce qu'un des diamètres s'ajuste parfaitement dans le collet de la douille.
- Notez la valeur obtenue pour peaufiner votre préparation de douille.
- Répétez le processus pour chaque douille que vous souhaitez inspecter.

3. Après Utilisation :

- Nettoyez l'outil avec un chiffon sec pour enlever les résidus.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr pour éviter tout dommage.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas cet outil à la poubelle. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si l'outil est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou inquiétude concernant l'utilisation de l'Outil de Jaugage de Tension de Collet NECK TENSION GAGE TOOL, veuillez consulter votre revendeur ou le site Web de FORSTER PRODUCTS, INC. pour obtenir des informations supplémentaires et un soutien.

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de l'Outil de Jaugage de Tension de Collet.

Guida alla Sicurezza per il Neck Tension Gage Tool

Introduzione

Benvenuto nella guida alla sicurezza per il Neck Tension Gage Tool di Forster Products, Inc. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare con precisione la tensione del collo dei bossoli durante il processo di ricarica. È fondamentale utilizzare questo prodotto in modo sicuro e responsabile. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e conforme alle normative di sicurezza dell'Unione Europea.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Neck Tension Gage Tool solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il tuo strumento per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per evitare incidenti.
- Non forzare mai il Neck Tension Gage Tool nel collo del bossolo; utilizza solo la misura appropriata.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare cortocircuiti o danni.
- Conserva il Neck Tension Gage Tool in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione del Bossolo:** Prima di utilizzare il Neck Tension Gage Tool, assicurati che il bossolo sia stato dimensionato correttamente.
2. **Scelta del Calibro:** Scegli il calibro corretto (264/6.5 mm) in base alle tue esigenze di ricarica.
3. **Utilizzo dello Strumento:**
 - Inserisci l'estremità graduale dello strumento nel collo del bossolo dimensionato.
 - Fai scorrere lo strumento fino a quando uno dei diametri non ottiene una vestibilità a scorrimento nel collo del bossolo.
 - Prendi nota del valore risultante per affinare la preparazione del tuo bossolo.
4. **Ispezione:** Controlla i diametri interni dei colli per assicurarti che non si sia formato un "donut" alla giunzione collospalla.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Al termine della vita utile del Neck Tension Gage Tool, smaltiscilo in conformità con le normative locali per i rifiuti elettronici e i materiali di consumo.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato; verifica se ci sono punti di raccolta specializzati per il riciclaggio degli strumenti di misurazione.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del Neck Tension Gage Tool, ti invitiamo a contattare il servizio clienti di Forster Products, Inc. Per segnalare prodotti non sicuri o incidenti, fai riferimento al portale Safety Gate dell'Unione Europea.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale quando si utilizzano strumenti di ricarica. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del Neck Tension Gage Tool.

NECK TENSION GAGE TOOL KÄYTTÖOHJEET

Johdanto

Tervetuloa NECK TENSION GAGE TOOL työkalun käyttöohjeeseen. Tämä työkalu on suunniteltu auttamaan lataajia tarkistamaan kaulan jännityksiä tarkasti ja tehokkaasti. Lue tämä opas huolellisesti ennen työkalun käyttöä varmistaaksesi turvallisen ja tehokkaan käytön.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että työkalua käytetään vain siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu.
- Säilytä työkalua lasten ulottumattomissa.
- Tarkista työkalu ennen käyttöä vaurioiden tai kulumisen varalta.
- Käytä työkalua vain kuivissa ja puhtaissa olosuhteissa.
- Vältä työkalun käyttöä, jos se on vaurioitunut tai jos sen toiminta on epätavallista.

Erityiset turvallisuusohjeet käytölle

- Käytä suojalaseja ja käsineitä, kun käytät työkalua.
- Varmista, että työkalun askelpuoli on puhdas ennen käyttöä.
- Älä käytä liikaa voimaa työkalun kanssa, jotta vältät vammoja tai vaurioita.
- Varmista, että patruuna on kunnolla tuettu työskentelyn aikana.
- Älä käytä työkalua, jos tunnet olosi epämukavaksi tai epävarmaksi.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu

- Varmista, että sinulla on kaikki tarvittavat välineet ja että työskentelyalueesi on puhdas ja järjestetty.

2. Työkalun käyttö

- Aseta työkalun askelpuoli kaulan muokattuun patruunaan.
- Liu'uta se sisään, kunnes jokin halkaisijoista saavuttaa liukuvan istuvuuden patruunan kaulassa.
- Käytä tuloksena saatua arvoa hienosäätääksesi patruunan valmistelua.

3. Työkalun puhdistus

- Puhdista työkalu käytön jälkeen, jotta se pysyy hyvässä kunnossa.
- Varmista, että työkalu on täysin kuiva ennen säilytystä.

Hävitsohjeet

- Hävitä työkalu ja sen osat ympäristöystävällisellä tavalla.
- Tarkista paikalliset säädökset ja ohjeet työkalun hävittämiseksi.

Lisätietoja ja tuki

- Mikäli sinulla on kysymyksiä tai tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä valmistajaan tai myyjään.

Turvallisuusilmoitukset

- Ilmoita kaikista vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista asianomaisille viranomaisille.
- Tarkista EU:n Safety Gate alustalta mahdolliset palautusilmoitukset.

Tämä käyttöohje on laadittu EU:n yleisten tuote turvallisuusasetusten (GPSR) mukaisesti ja se sisältää kaikki tarvittavat tiedot turvallisen ja tehokkaan käytön varmistamiseksi.

Säkerhetsinstruktioner för NECK TENSION GAGE TOOL

Introduktion

Tack för att du valt NECK TENSION GAGE TOOL från Forster Products, Inc. Denna produkt är ett viktigt verktyg för att säkerställa korrekt nackspänning vid omladdning av ammunition. För att säkerställa säker och effektiv användning, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens instruktioner.
- Förvara verktyget på en säker plats, utom räckhåll för barn.
- Kontrollera verktyget regelbundet för skador eller slitage.
- Använd skyddsglasögon och handskar vid hantering av ammunition.
- Rapportera eventuella skador eller defekter till tillverkaren omedelbart.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Kontrollera att hylsan är ren och fri från skräp innan du använder Neck Tension Gage.
- Använd verktyget endast för det avsedda ändamålet, dvs. för att mäta nackspänning på hylsor.
- Var försiktig när du sätter in verktyget i hylsan för att undvika skador på både verktyget och hylsan.
- Undvik att använda verktyget om du är osäker på hur det ska hanteras.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse av hylsa:

- Se till att hylsan är i gott skick och ren.
- Kontrollera hylsnackens storlek och typ innan användning.

2. Användning av Neck Tension Gage:

- Välj rätt kaliber från de fem tillgängliga kalibrarna.
- Sätt in den trappade änden av verktyget i nacken på hylsan.
- Skjut in verktyget långsamt tills en av diametrarna når en glidpassning i hylsnacken.
- Notera det resulterande värdet för att justera hylsförberedelsen.

3. Efter användning:

- Rengör verktyget efter användning för att säkerställa lång livslängd.
- Förvara verktyget på en säker plats.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Kasta inte verktyget i hushållssoporna.
- Kontakta lokala myndigheter för information om korrekt avfallshantering av metallverktyg.
- Återvinn verktyget om möjligt, i enlighet med lokala återvinningsbestämmelser.

Kontaktinformation för vidare stöd

För frågor eller rapportering av farliga produkter, vänligen kontakta en lokal myndighet eller besök EU:s Safety Gateplattform för mer information.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Din säkerhet är vår prioritet.

Návod k bezpečnému používání měřiče napětí krku NECK TENSION GAGE TOOL FORSTER PRODUCTS, INC.

Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili měřič napětí krku (NTG) od společnosti Forster Products, Inc. Tento nástroj je určen k rychlému a přesnému třídění dávky mosazi před operací usazení projektilu. Dodržováním následujících pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání tohoto produktu.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl produkt používán pouze pro zamýšlený účel.
- Udržujte měřič napětí krku mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod a dodržujte všechny pokyny.
- Pokud si nejste jisti, jak produkt používat, vyhledejte pomoc od kvalifikované osoby.
- Pravidelně kontrolujte produkt na poškození nebo opotřebení. Pokud je produkt poškozen, přestaňte jej používat.

Specifická bezpečnostní opatření při používání

- Při manipulaci s měřičem napětí krku buďte opatrní, abyste se vyhnuli poranění.
- Nepoužívejte měřič napětí krku, pokud je znečištěný nebo poškozený.
- Před použitím se ujistěte, že máte vhodné ochranné prostředky, jako jsou ochranné brýle.
- Ujistěte se, že používáte měřič napětí krku na správné velikosti nábojnice, aby nedošlo k poškození nástroje nebo nábojnice.
- Vyvarujte se používání nadměrné síly při měření, abyste předešli poškození nástroje.

Pokyny pro instalaci a používání

1. **Příprava:** Ujistěte se, že máte správnou velikost měřiče napětí krku pro vaši nábojnici.
2. **Vložení:** Vložte stupňovitý konec měřiče napětí krku do krku vaší upravené nábojnice.
3. **Posouvání:** Pomalu posouvejte měřič dovnitř, dokud jeden z průměrů nedosáhne volného uchycení v krku nábojnice.
4. **Měření:** Zznamenejte si výslednou hodnotu, která vám pomůže jemně doladit přípravu vaší nábojnice.
5. **Údržba:** Po použití důkladně vyčistěte měřič napětí krku a uložte jej na bezpečné místo.

Pokyny pro likvidaci

- Měřič napětí krku likvidujte v souladu s místními předpisy o odpadech.
- Nepokládejte měřič napětí krku do běžného odpadu, pokud obsahuje nebezpečné materiály.
- Zvažte recyklaci, pokud je to možné.

Kontaktní informace pro další podporu

V případě dotazů nebo potřebných informací se obraťte na autorizovaného prodejce nebo výrobce. Je důležité mít k dispozici kontakt pro případ jakýchkoli bezpečnostních otázek.

Děkujeme, že jste si vybrali měřič napětí krku od společnosti Forster Products, Inc. Dodržováním těchto pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání tohoto produktu.