

NECK TENSION GAGE TOOL - 5 PIECE NECK TENSION GAGE TOOL KIT

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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Attributes

- Name: 5 PIECE NECK TENSION GAGE TOOL KIT
- Manufacturer: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Product no.: 430102660
- Mfr. No.: NTG-KIT
- Caliber: Multi
- Delivery weight: 0.49kg
- Shipping height: 57mm
- Shipping width: 171mm
- Shipping length: 267mm
- UPC: 757253991073

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für das Neck Tension Gage Tool](#)
- [English: NECK TENSION GAGE TOOL 5 PIECE NECK TENSION GAGE TOOL KIT Safety Instructions](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour l'Outil de Jauge de Tension de Collet NECK TENSION GAGE TOOL FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- [Italiano: Istruzioni di Sicurezza per il Neck Tension Gage Tool Forster Products, Inc.](#)
- [Suomi: NECK TENSION GAGE TOOL KÄYTTÖOHJEET](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för Neck Tension Gage Tool](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro použití měřiče napětí krku NECK TENSION GAGE TOOL](#)

Sicherheitshinweise für das Neck Tension Gage Tool

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Neck Tension Gage Tool von Forster Products, Inc. Dieses Prüfwerkzeug ist speziell entwickelt worden, um Ihnen beim Sortieren von Messing und beim Erzeugen präziser Nackenanspannungen während des Geschossetzvorgangs zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Neck Tension Gage Tool nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Tool regelmäßig auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Tragen Sie bei der Verwendung geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie das Tool nur an einem stabilen Arbeitsplatz.
- Achten Sie darauf, dass sich keine anderen Personen in der Nähe des Arbeitsbereichs befinden, während Sie das Tool verwenden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf das Tool, um eine Beschädigung oder Verletzung zu vermeiden.
- Schließen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen und Empfehlungen in der Bedienungsanleitung ein, um die Sicherheit zu maximieren.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Tool und die Hülsen, die Sie überprüfen möchten, bereit haben.
- Überprüfen Sie, ob das Tool sauber und funktionsfähig ist.

2. Verwendung des Neck Tension Gage:

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

3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Tool nach jeder Verwendung, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Tool an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Neck Tension Gage Tool gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vollständig entsorgt wird und nicht in die Hände von Kindern gelangt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den örtlichen Vertriebspartner.

Schlussfolgerung

Indem Sie diese Sicherheitshinweise befolgen, tragen Sie dazu bei, eine sichere und effektive Nutzung des Neck Tension Gage Tool zu gewährleisten. Achten Sie auf Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer, während Sie dieses Produkt verwenden.

NECK TENSION GAGE TOOL 5 PIECE NECK TENSION GAGE TOOL KIT Safety Instructions

Introduction

Thank you for choosing the NECK TENSION GAGE TOOL 5 PIECE NECK TENSION GAGE TOOL KIT. This tool is designed to assist reloaders in achieving precise neck tensions during bullet seating operations. Please read this safety instruction guide carefully to ensure safe and effective use of the product.

General Safety Guidelines

- Ensure that the tool is used solely for its intended purpose, which is to measure neck tension in brass cases.
- Always inspect the tool before use to ensure it is free from damage or defects.
- Keep the tool out of reach of children and vulnerable individuals to prevent accidental injury.
- Use the tool in a welllit area to ensure accurate readings and safe handling.
- Follow all local regulations and guidelines related to the handling and use of reloading tools.

Specific Safety Precautions for Use

- Wear appropriate personal protective equipment (PPE), including safety glasses, when using this tool.
- Avoid using excessive force when inserting the tool into the case neck to prevent damage to both the tool and the case.
- Do not use the tool if it is damaged or if any part is missing. Contact the manufacturer for replacement parts.
- Be cautious of sharp edges on the tool to prevent cuts or abrasions.
- Store the tool in a safe location after use to prevent accidental injury.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation

- Ensure your brass cases have been properly sized and cleaned before using the Neck Tension Gage.
- Select the appropriate caliber from the kit that matches your brass case.

2. Using the Neck Tension Gage

- Hold the tool by the handle and insert the stepped end into the neck of your sized case.
- Slide the tool in gently until one of the diameters achieves a slip fit in the case neck.
- Take note of the diameter that fits snugly to determine the optimal inside neck diameter for your reloading process.

3. FineTuning

- Use the resulting measurement to adjust your case preparation for consistent bullet release.
- Repeat the process as necessary for additional cases.

4. PostUse Care

- Clean the tool after each use to maintain its accuracy and extend its lifespan.
- Store the tool in its original case or a safe location to prevent damage.

Disposal Instructions

- Dispose of the Neck Tension Gage Tool and any packaging materials in accordance with local waste disposal regulations.
- Do not dispose of the tool in household waste. Consider recycling options where available.

Contact Information for Further Support

For any inquiries regarding safety concerns or product support, please refer to the contact details provided with the product packaging or consult the manufacturer's website for further assistance.

Thank you for prioritizing safety while using the NECK TENSION GAGE TOOL 5 PIECE NECK TENSION GAGE TOOL KIT. Your adherence to these guidelines will ensure a safe and effective reloading experience.

Guide de Sécurité pour l'Outil de Jauge de Tension de Collet NECK TENSION GAGE TOOL FORSTER PRODUCTS, INC.

Introduction

Merci d'avoir choisi l'Outil de Jauge de Tension de Collet NECK TENSION GAGE TOOL FORSTER PRODUCTS, INC. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de cet outil. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement pour son usage prévu, à savoir l'inspection des douilles.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'outil pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- En cas de défaillance de l'outil, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser l'outil sur des douilles endommagées ou corrodées.
- Utilisez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter tout risque de projection.
- Assurez-vous que vos mains sont sèches et exemptes de graisse pour éviter de glisser lors de l'utilisation de l'outil.
- Ne forcez pas l'outil dans le collet de la douille; utilisez-le avec précaution pour éviter d'endommager le collet.
- Ne pas utiliser l'outil dans des environnements humides ou mouillés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'Outil :

- Vérifiez que l'outil est propre et en bon état.
- Identifiez le diamètre approprié pour la douille que vous souhaitez mesurer.

2. Mesure de la Douille :

- Insérez l'extrémité en escalier de l'outil dans le collet de la douille.
- Faites glisser l'outil jusqu'à ce qu'un des diamètres s'ajuste parfaitement dans le collet.
- Notez la valeur obtenue pour peaufiner votre préparation de douille.

3. Après Utilisation :

- Nettoyez l'outil après chaque utilisation pour garantir sa durabilité.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr, loin de l'humidité et de la chaleur.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements.
- Si l'outil est endommagé au-delà de son utilisation, envisagez de le retourner au fabricant pour un recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'utilisation de cet outil, veuillez contacter le service client de FORSTER PRODUCTS, INC. via leur site web ou leur ligne d'assistance téléphonique. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle de l'outil à portée de main lors de la prise de contact.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser l'Outil de Jauge de Tension de Collet NECK TENSION GAGE TOOL FORSTER PRODUCTS, INC. de manière sûre et efficace. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

Istruzioni di Sicurezza per il Neck Tension Gage Tool Forster Products, Inc.

Introduzione

Grazie per aver scelto il Neck Tension Gage Tool Forster Products, Inc. Questo strumento è progettato per aiutarti a selezionare e ispezionare i bossoli in modo sicuro e preciso. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Neck Tension Gage Tool solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Verifica sempre che lo strumento non presenti danni visibili prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se è stato danneggiato o se hai dubbi sulla sua integrità.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurati di lavorare in un'area ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare lo strumento nel collo del bossolo; utilizza solo la pressione necessaria.
- Evita di utilizzare il Neck Tension Gage Tool su bossoli che mostrano segni di usura o danneggiamento.
- Mantieni il tuo spazio di lavoro pulito e ordinato per evitare incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione del Bossolo

- Assicurati che il bossolo sia stato dimensionato correttamente prima di utilizzare il Neck Tension Gage.

2. Utilizzo del Neck Tension Gage

- Seleziona il calibro appropriato dal kit.
- Inserisci l'estremità graduale del Neck Tension Gage nel collo del bossolo dimensionato.
- Scorri 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.

3. Pulizia del Prodotto

- Dopo l'uso, pulisci il Neck Tension Gage con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Non utilizzare solventi chimici aggressivi o detergenti abrasivi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Non gettare il Neck Tension Gage Tool insieme ai rifiuti domestici.
- Considera la possibilità di riciclare il prodotto se le strutture di riciclaggio sono disponibili nella tua zona.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza, consulta il sito web del produttore o contatta il servizio clienti. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano quando richiedi assistenza.

Grazie per aver scelto il Neck Tension Gage Tool Forster Products, Inc. Seguire queste istruzioni ti aiuterà a garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

NECK TENSION GAGE TOOL KÄYTTÖOHJEET

Johdanto

Tervetuloa NECK TENSION GAGE TOOL työkalun käyttöohjeisiin. Tämä opas tarjoaa tärkeitä turvallisuusohjeita ja käyttöohjeita, jotta voit käyttää työkalua turvallisesti ja tehokkaasti. Lue ohjeet huolellisesti ennen työkalun käyttöä.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että työkalua käytetään vain sen tarkoitukseen.
- Tarkista työkalu ennen käyttöä vaurioiden varalta. Älä käytä vaurioitunutta työkalua.
- Pidä työkalut ja tarvikkeet poissa lasten ulottuvilta.
- Käytä aina suojavarusteita, kuten suojalaseja ja käsineitä, kun työskentelet työkalun kanssa.
- Varmista, että työskentelyalue on hyvin valaistu ja siisti.

Erityiset turvallisuusvarotoimet käytön aikana

- Käytä Neck Tension Gage työkalua vain muokattujen patruunoiden tarkastamiseen.
- Älä käytä työkalua, jos olet väsynyt tai huonovointinen.
- Varmista, että työkalun askelpuoli on puhdas ennen käyttöä.
- Älä pakota työkalua patruunaan; käytä vain kevyttä painetta.
- Vältä työkalun käyttöä, jos se ei liukene helposti patruunan kaulassa.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Varmista, että patruunan kaula on muokattu ja valmis tarkastettavaksi.
- Puhdista Neck Tension Gage työkalun askelpuoli.

2. Työkalun käyttö:

- Aseta työkalun askelpuoli patruunan muokattuun kaulaan.
- Liu'uta työkalua sisään, kunnes jokin halkaisijoista saavuttaa liukuvan istuvuuden patruunan kaulassa.
- Ota huomioon saatu arvo ja käytä sitä patruunan valmistelussa.

3. Päätös:

- Kun olet saanut tarvittavat mittaukset, poista työkalu varovasti patruunasta.
- Puhdista työkalu käytön jälkeen ja säilytä se turvallisessa paikassa.

Hävittämisohjeet

- Hävitä työkalu ja sen osat paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.
- Älä hävitä työkaluja ja tarvikkeita tavallisessa kotitalousjätteessä, mikäli ne sisältävät vaarallisia materiaaleja.

Lisätietoja

Jos sinulla on kysymyksiä tai tarvitset lisätukea, ota yhteyttä tuotteen valmistajaan tai jälleenmyyjään. Varmista, että käytät tuotetta turvallisesti ja noudatat kaikkia käyttöohjeita.

Säkerhetsinstruktioner för Neck Tension Gage Tool

Introduktion

Tack för att du valt Neck Tension Gage Tool från Forster Products, Inc. Denna produkt är utformad för att hjälpa dig att noggrant inspektera och mäta nackspänningen på hylsor innan kulinsättning. För att säkerställa säker användning och effektivitet, vänligen läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten i enlighet med tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera produkten för skador innan användning. Använd inte om den är skadad.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och sårbara grupper.
- Rapportera eventuella farliga produkter eller olyckor till myndigheterna.
- Kontrollera regelbundet EU:s Safety Gateplattform för återkallelseuppdateringar.

Specifika säkerhetsåtgärder vid användning

- Använd endast Neck Tension Gage Tool för dess avsedda syfte.
- Se till att hylsorna är rena och fria från skräp innan inspektion.
- Undvik att använda verktyget med överdrivet tryck för att förhindra skador.
- Använd skyddsglasögon för att skydda ögonen vid eventuell spridning av skräp.
- Om du upplever några problem med verktyget, sluta använda det omedelbart och kontakta support.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse av hylsor:

- Rengör hylsorna noggrant innan användning.
- Kontrollera att hylsorna är av rätt storlek för Neck Tension Gage Tool.

2. Användning av verktyget:

- Sätt in den trappade änden av Neck Tension Gage Tool i nacken på din hylsa.
- Skjut in verktyget tills en av diametrarna når en glidpassning i hylsnacken.
- Notera det resulterande värdet för att justera din hylsförberedelse.

3. Efter användning:

- Rengör verktyget efter användning för att förlänga livslängden.
- Förvara verktyget på en torr och säker plats.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Kasta inte produkten i hushållsavfall.
- Följ lokala riktlinjer för avfallshantering och återvinning av metallprodukter.
- Om du är osäker på hur du ska kassera produkten, kontakta din lokala avfallshanteringsmyndighet för vägledning.

Kontaktinformation för vidare support

För frågor eller mer information om säkerhet och användning av Neck Tension Gage Tool, vänligen kontakta tillverkaren direkt. Se produktens förpackning eller officiella webbplats för kontaktuppgifter.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Genom att göra det bidrar du till en säker och effektiv användning av Neck Tension Gage Tool.

Bezpečnostní pokyny pro použití měřiče napětí krku NECK TENSION GAGE TOOL

Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili měřič napětí krku (NTG) od společnosti Forster Products, Inc. Tento nástroj byl navržen pro bezpečné a efektivní používání při inspekci a úpravě nábojnic. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte následující bezpečnostní pokyny.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl výrobek používán pouze pro zamýšlený účel, jak je uvedeno v této příručce.
- Před použitím zkontrolujte, zda není výrobek poškozený nebo opotřebený.
- Udržujte výrobek mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- V případě jakýchkoli nejasností ohledně použití se obraťte na odborníka.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Používejte měřič napětí krku pouze na nábojnicích, které jsou určeny k úpravě.
- Nikdy nevkládejte měřič do krku nábojnice, pokud je nábojnice nabitá.
- Při manipulaci s nábojnicemi vždy dodržujte bezpečnostní opatření pro práci se střelnými zbraněmi.
- Pokud se během používání objeví jakékoli neobvyklé zvuky nebo odpor, okamžitě přestaňte používat nástroj a zkontrolujte ho.

Pokyny pro instalaci a použití

1. Příprava nábojnice:

- Ujistěte se, že nábojnice je vyčištěná a suchá před použitím NTG.

2. Použití měřiče:

- Vložte stupňovitý konec měřiče do krku upravené nábojnice.
- Pomalu posouvajte měřič dovnitř, dokud jeden z průměrů nedosáhne volného uchycení.
- Zaznamenejte si hodnotu, kterou měřič ukazuje, pro další úpravy.

3. Údržba nástroje:

- Po použití důkladně vyčistěte měřič a uchovávejte ho na suchém místě.
- Pravidelně kontrolujte měřič na známky opotřebenosti a v případě potřeby jej vyměňte.

Pokyny pro likvidaci

- Při likvidaci výrobku se řiďte místními předpisy o odpadech a recyklaci.
- Nářadí a příslušenství, které již není použitelné, by mělo být zlikvidováno jako nebezpečný odpad.

Kontaktní informace pro další podporu

V případě dotazů nebo obav ohledně bezpečnosti výrobku se obraťte na příslušný kontaktní bod v EU. Všechny výrobky musí mít dostupné informace pro bezpečnostní dotazy.

Závěr

Dodržování těchto bezpečnostních pokynů zajistí bezpečné a efektivní používání měřiče napětí krku. Děkujeme, že jste si vybrali Forster Products, Inc. pro vaše potřeby v oblasti úpravy nábojnic.