

# Calibro per la tensione del collo - Misuratore della tensione del colletto calibro 224

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Case Gauges & Headspace Tools](#)

Utilizza il Neck Tension Gage (NTG) come strumento di ispezione per selezionare rapidamente e con precisione un lotto di bossoli prima dell'operazione di inserimento del proiettile. Il NTG fornisce ai ricaricatori le informazioni necessarie per creare tensioni di collo esatte durante l'operazione di inserimento del proiettile. Utilizzalo dopo la dimensione del collo del bossolo e prima dell'inserimento del proiettile per determinare il diametro interno ottimale del collo per un rilascio coerente del proiettile dai tuoi colpi ricaricati. Permette di ispezionare i diametri interni dei colli dei bossoli per assicurarsi che non si sia formato un "donut" alla giunzione collo-spalla. Disponibile in cinque calibri, lo strumento di ispezione NTG Neck Tension Gage è composto da quattro diametri gradualmente che aumentano di dimensione fino a raggiungere il manico. Ogni diametro è inciso sullo strumento metallico. Inserisci semplicemente l'estremità graduale dello strumento nel collo del tuo bossolo dimensionato, facendolo scorrere fino a quando uno dei diametri non ottiene una vestibilità a scorrimento nel collo del bossolo. Utilizza il valore risultante per affinare la preparazione del tuo bossolo. Il kit è disponibile con tutti e 5 i calibri.



## Caratteristiche

- Nome: [Misuratore della tensione del colletto calibro 224](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 430102655
- N. fab.: NTG-224
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Peso della spedizione: 0.052kg
- Altezza di spedizione: 305mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 757253991158

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Neck Tension Gage Tool Forster Products, Inc.](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Benvenuto! Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni utili per l'uso del Neck Tension Gage Tool di Forster Products, Inc. Assicurati di leggere attentamente queste informazioni prima di utilizzare il prodotto per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Neck Tension Gage Tool solo per lo scopo previsto, ossia la misurazione della tensione del collo dei bossoli.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Controlla il Neck Tension Gage Tool per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Segui tutte le istruzioni di utilizzo per evitare lesioni personali e danni al prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il Neck Tension Gage Tool solo su bossoli che sono stati dimensionati correttamente.
- Non forzare il gage nel collo del bossolo. Se non entra facilmente, verifica che il bossolo sia stato dimensionato correttamente.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare scivolamenti e infortuni.
- Non utilizzare il gage se sei stanco o distratto; la concentrazione è essenziale per garantire un uso sicuro.
- Evita di indossare abbigliamento largo o accessori che possano impigliarsi durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari prima di iniziare.

### 2. Uso del Neck Tension Gage Tool:

- Dopo aver dimensionato il collo del bossolo, prendi il Neck Tension Gage Tool.
- Inserisci l'estremità graduale dello strumento nel collo del bossolo dimensionato.
- Scorri il gage 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.
- Ripeti il processo per ogni bossolo che desideri ispezionare.

### 3. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il Neck Tension Gage Tool con un panno asciutto per rimuovere polvere e detriti.
- Conserva lo strumento in un contenitore sicuro e asciutto per proteggerlo da danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il Neck Tension Gage Tool non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.

- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

- Per domande relative alla sicurezza o all'uso del Neck Tension Gage Tool, contatta il servizio clienti di Forster Products, Inc. attraverso i canali ufficiali.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del Neck Tension Gage Tool. Assicurati di rimanere informato sulle migliori pratiche e di segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti. La tua sicurezza è la nostra priorità!

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)