

# Calibro per la tensione del collo - .257 Misuratore tensione colletto

[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: [.257 Misuratore tensione colletto](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 430105152
- N. fab.: NTG-257
- Calibro: 257 Caliber
- Peso della spedizione: 0.05kg
- Altezza di spedizione: 16mm
- Larghezza di spedizione: 16mm
- Lunghezza di spedizione: 124mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il NECK TENSION GAGE TOOL FORSTER PRODUCTS, INC. .257 NECK TENSION GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il NECK TENSION GAGE TOOL FORSTER PRODUCTS, INC.**

## **.257 NECK TENSION GAGE**

### **Introduzione**

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Neck Tension Gage Tool di Forster Products, Inc. Questo strumento è progettato per aiutarti a selezionare e ispezionare i bossoli prima dell'inserimento del proiettile. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e appropriato del prodotto.

### **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati di utilizzare il Neck Tension Gage solo per la sua funzione prevista.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva questo manuale per future consultazioni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

### **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizza il Neck Tension Gage solo su bossoli che hai già dimensionato.
- Non forzare il gage nel collo del bossolo; applica una pressione leggera e uniforme.
- Controlla regolarmente il gage per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il gage se presenta segni di danneggiamento o rottura.
- Evita di utilizzare il gage in ambienti umidi o bagnati per prevenire la corrosione.

### **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

#### **1. Preparazione:**

- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.
- Raccogli tutti i materiali necessari, inclusi i bossoli da ispezionare e il Neck Tension Gage.

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

- Inserisci delicatamente l'estremità graduale del gage nel collo del bossolo dimensionato.
- Fai scorrere il gage fino a quando uno dei diametri non offre una vestibilità a scorrimento.
- Leggi il valore risultante per determinare la tensione del collo e apporta le modifiche necessarie alla preparazione del tuo bossolo.

#### **3. Ispezione:**

- Controlla i diametri interni del collo per assicurarti che non ci siano deformazioni, come un "donut" alla giunzione collospalla.
- Se trovi irregolarità, scarta il bossolo o ripeti il processo di dimensionamento.

### **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il Neck Tension Gage nell'ambiente.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Contatta il tuo centro di raccolta rifiuti locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporti**

Per domande relative alla sicurezza e all'uso del Neck Tension Gage, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del Neck Tension Gage Tool di Forster Products, Inc. Segui attentamente queste istruzioni per massimizzare la tua sicurezza e l'efficacia del prodotto.

# 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)