

# NECK TENSION GAGE TOOL - FORSTER PRODUCTS, INC. 264

## CALIBER NECK TENSION GAGE TOOL

[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: [FORSTER PRODUCTS, INC. 264 CALIBER NECK TENSION GAGE TOOL](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 430102657
- N. fab.: NTG-264
- Calibro: 264/6.5 mm (.264)
- Peso della spedizione: 0.052kg
- Altezza di spedizione: 305mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 757253991134

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per il Neck Tension Gage Tool](#)
- [Chi siamo](#)

# 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.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)