

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .262

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushing per collo in acciaio inossidabile temprato di L.E. Wilson. Wilson produce i suoi bushings in incrementi di .001". La dimensione contrassegnata su di essi si riferisce al centro del bushing, che è fresato con un cono di .003". Poiché il collo della cartuccia raggiunge solo il centro, è possibile ottenere una dimensione leggermente più stretta girando il bushing, con le marcature rivolte verso la cartuccia (marcature rivolte verso il basso). Questo è principalmente un passaggio d'emergenza da adottare se il rame si è indurito, tornando indietro di più, e non terrà più il proiettile; oppure per una regolazione fine della dimensione per fornire meno "compressione" aggiuntiva rispetto all'uso del bushing più piccolo nella normale modalità. Realizzato con specifiche simili ai bushing per collo Redding. Non è intercambiabile con i dies Forster o RCBS. Suggerimento Brownells Gun Tech™: Ci sono due modi per selezionare i bushing per collo in acciaio di cui hai bisogno: (1) Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata e sottrai .002" a .003". Questo consente circa .001" di rame per tornare indietro per una corretta tensione del collo. (2) Puoi anche misurare lo spessore della parete del collo della tua cartuccia, moltiplicarlo per due, aggiungere il diametro del tuo proiettile e sottrarre .002" a .003".



## Caratteristiche

- Nome: [L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .262](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002426
- N. fab.: B-262
- Diametro (in pollici): .262
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .262](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .262

## Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .262. Questa guida fornisce istruzioni essenziali di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per comprendere le corrette modalità di gestione e le misure di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla sempre il bushing per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.
- Rimani informato su richiami di prodotti o avvisi di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi il bushing.
- Non utilizzare il bushing se appare danneggiato o compromesso.
- Assicurati che il bushing sia compatibile con il tuo specifico die e attrezzatura di ricarica.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'uso del bushing per prevenire infortuni o danni all'attrezzatura.
- Maneggia il bushing con cura per evitare bordi affilati che potrebbero causare tagli.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezione della Dimensione Correttamente del Bushing:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata.
- Sottrai .002" a .003" da questa misura per determinare la dimensione appropriata del bushing.
- In alternativa, misura lo spessore della parete del collo della tua cartuccia, moltiplica per due, aggiungi il diametro del tuo proiettile e sottrai .002" a .003".

### 2. Installazione del Bushing:

- Assicurati che il tuo die di ricarica sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci il bushing nel die con le marcature rivolte verso l'alto.
- Per un uso di emergenza o per una regolazione fine, puoi girare il bushing con le marcature rivolte verso il basso.

### 3. Uso del Bushing:

- Inserisci il collo della cartuccia nel die e applica una pressione costante per dimensionare il collo.
- Evita di forzare la cartuccia nel die, poiché ciò potrebbe causare danni o infortuni.
- Controlla regolarmente la tensione del collo per garantire una corretta tenuta del proiettile.

### 4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il bushing per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Conserva il bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushing danneggiati o usurati in conformità con le normative locali per il riciclaggio dei metalli.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, assicurati che venga smaltito in modo sicuro per prevenire infortuni ad altri.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o supporto riguardo al NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .262, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .262. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# 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)