

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .308

[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 .308](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002370
- N. fab.: B-308
- Diametro (in pollici): .308
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .308](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .308

## Introduzione

Grazie per aver scelto le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .308. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggerla attentamente prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Maneggia sempre i neck sizing bushings con cura per evitare infortuni.
- Tieni i bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona i bushings per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiati.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di armi da fuoco e attrezzature correlate.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Quando utilizzi i neck sizing bushings, indossa una protezione per gli occhi appropriata per prevenire infortuni da detriti.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante la sagomatura delle cartucce, in quanto ciò potrebbe portare a guasti dell'attrezzatura o infortuni personali.
- Assicurati che il bushing sia correttamente inserito nel die prima dell'uso per prevenire incidenti.
- Non tentare di modificare o alterare i bushings in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e l'efficacia.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati alla manipolazione del rame e dei componenti per la ricarica, inclusa l'esposizione al piombo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezione del Bushing Giusto

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata.
- Sottrai .002" a .003" da questa misura per selezionare la dimensione del bushing appropriato.
- In alternativa, puoi misurare lo spessore della parete del collo della tua cartuccia, moltiplicarlo per due, aggiungere il diametro del tuo proiettile e sottrarre .002" a .003".

### 2. Installazione

- Assicurati che il die sia montato saldamente nella tua pressa di ricarica.
- Inserisci il neck sizing bushing selezionato nel die, assicurandoti che sia correttamente inserito.
- Se necessario, gira il bushing con le marcature rivolte verso il basso per una sagomatura più stretta.

### 3. Uso

- Inserisci la cartuccia nel die e applica una pressione uniforme per sagomare il collo.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva; lascia che il die faccia il lavoro.
- Dopo la sagomatura, ispeziona la cartuccia per assicurarti che la tensione del collo sia corretta.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Ricicla i componenti in ottone dove possibile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.

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

Per eventuali domande o supporto aggiuntivo riguardante le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .308, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi neck sizing bushings. 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)