

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .263

[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 .263](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002427
- N. fab.: B-263
- Diametro (in pollici): .263
- 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](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .263](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .263

## Introduzione

Grazie per aver scelto il L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .263. Questo prodotto è progettato per aiutarti a ottenere una dimensione precisa del collo per le tue munizioni. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il bushing per collo in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il bushing sia compatibile con il tuo specifico equipaggiamento di ricarica.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente il bushing per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Se riscontri problemi durante l'uso, interrompi immediatamente l'operazione e consulta un professionista.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le specifiche di dimensionamento raccomandate. Utilizzare un bushing troppo piccolo può danneggiare il bossolo o risultare in munizioni non sicure.
- Quando giri il bushing per una dimensione più stretta, fallo con cautela e solo quando necessario.
- Evita di utilizzare il bushing con bossoli che sono stati significativamente deformati o danneggiati.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, durante la ricarica delle munizioni.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di ostacoli per prevenire incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezionare il Bushing Giusto:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata.
- Sottrai .002" a .003" da questa misura per determinare la dimensione del bushing appropriato.
- 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:

- Assicurati che il tuo die di ricarica sia pulito e privo di ostruzioni.
- Inserisci il neck sizing bushing nel die secondo le istruzioni del produttore.
- Fissa il bushing in posizione per prevenire movimenti durante l'operazione.

### 3. Uso:

- Posiziona il bossolo della cartuccia nel die e applica una pressione costante per dimensionare il collo.
- Se necessario, gira il bushing per una dimensione più stretta, assicurandoti che le marcature siano rivolte verso il basso verso il bossolo.
- Controlla il bossolo dimensionato per una corretta tensione del collo prima di procedere al caricamento del proiettile.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci qualsiasi bushing danneggiato o usurato in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare il bushing nei normali rifiuti domestici. Invece, controlla le opzioni di riciclaggio disponibili nella tua zona.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso sicuro del L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .263, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il tuo acquisto. È importante contattare per ricevere indicazioni se riscontri problemi o hai bisogno di ulteriori informazioni.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)