

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .287

[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 .287](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002399
- N. fab.: B-287
- Diametro (in pollici): .287
- 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](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .287 Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .287 Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Bushing per Collo in Acciaio L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .287. Questo prodotto è progettato per fornire una dimensione precisa del collo per le tue esigenze di ricarica. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare questo prodotto seguendo attentamente tutte le istruzioni.
- Fai attenzione ai potenziali rischi associati all'uso di attrezzature per la ricarica, inclusi, ma non limitati a:
  - Infortuni personali dovuti a maneggiamenti impropri.
  - Danni all'attrezzatura se utilizzata in modo errato.
- Conserva sempre il prodotto in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali incidenti o incidenti di prodotto non sicuro alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando utilizzi questo prodotto.
- Non superare le specifiche di dimensionamento raccomandate come indicato nelle linee guida del prodotto.
- Assicurati che il bushing sia correttamente posizionato nel die prima dell'uso per evitare incidenti.
- Ruota il bushing con le marcature rivolte verso il basso solo in situazioni di emergenza, come quando il rame si è indurito.
- Fai attenzione quando misuri il diametro del collo e lo spessore della parete per evitare errori di calcolo che potrebbero portare a un dimensionamento non sicuro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Misurare la Tua Cartuccia:

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

### 2. Installare il Bushing:

- Assicurati che il tuo die sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci il bushing nel die, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
- Controlla che le marcature sul bushing siano rivolte nella direzione corretta per il tuo uso previsto.

### 3. Utilizzare il Bushing:

- Procedi a dimensionare i tuoi casi secondo le pratiche standard di ricarica.
- Monitora attentamente il processo di dimensionamento per assicurarti che il bushing funzioni correttamente.

### 4. Ispezione PostUso:

- Dopo l'uso, ispeziona il bushing per eventuali segni di usura o danni.
- Pulisci il bushing e conservalo in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushing danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici regolari se è considerato non sicuro o pericoloso.

## **Contatti per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Bushing per Collo in Acciaio L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .287, ti preghiamo di fare riferimento ai canali di supporto del prodotto pertinenti. Assicurati sempre di avere gli aggiornamenti e le informazioni più recenti riguardanti la sicurezza del prodotto.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza e per aver scelto il nostro 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&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)