

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .332

[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 .332](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002442
- N. fab.: B-332
- Diametro (in pollici): .332
- Peso della spedizione: 0.032kg
- 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 .332 Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .332 Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .332. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso e la manutenzione corretta del prodotto. È importante seguire queste linee guida per garantire un'operazione sicura e massimizzare le prestazioni del tuo bushing per il collo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il bushing fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il bushing per segni di usura o danneggiamenti prima dell'uso.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- In caso di malfunzionamento o se il bushing appare danneggiato, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, compresa la protezione per gli occhi, quando utilizzi il bushing.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia il bushing con cura per evitare infortuni da bordi affilati.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati come indicato nelle specifiche del prodotto.
- Quando giri il bushing per un dimensionamento più stretto, assicurati che sia ben posizionato prima dell'uso.
- Fai attenzione ai trucioli di ottone o ai detriti che potrebbero essere prodotti durante il processo di dimensionamento.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di ingombri per ridurre al minimo il rischio di incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezionare il Bushing Giusto

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

### 2. Installazione del Bushing

- Assicurati che il tuo die per il collo sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci il bushing nel die per il collo, assicurandoti che sia correttamente posizionato.
- Se utilizzi il bushing al contrario (marcature rivolte verso il basso), assicurati che sia posizionato in modo sicuro.

### 3. Utilizzo del Bushing

- Inserisci il caso nel die per il collo con il bushing installato.
- Applica una pressione uniforme per ridimensionare il collo del caso.
- Ispeziona il caso dopo il ridimensionamento per garantire una corretta vestibilità e tensione.

### 4. Manutenzione PostUso

- Pulisci il bushing dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali residui di ottone.
- Conserva il bushing in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il bushing in modo responsabile in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il bushing nei rifiuti domestici normali se è danneggiato o usurato.
- Considera le opzioni di riciclaggio disponibili nella tua area per i prodotti in metallo.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza e l'uso del NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .332, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro team di supporto per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo bushing per il collo. 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 Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)