

# Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola in acciaio per die di ridimensionamento collo .310

[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: [Boccola in acciaio per die di ridimensionamento collo .310](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002404
- N. fab.: B-310
- Diametro (in pollici): .310
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145025005

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .310 Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .310 Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .310. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per un uso e una manutenzione corretti di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un uso sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre il neck sizing bushing con cura per evitare infortuni.
- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il neck sizing bushing per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se il bushing presenta segni di danno, non utilizzarlo e contattare il produttore per ulteriori indicazioni.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati su potenziali richiami o aggiornamenti sulla sicurezza controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Misurazione Corretta:

- Misurare il diametro esterno del collo della cartuccia caricata e sottrarre .002" a .003" per una corretta tensione del collo.
- In alternativa, misurare lo spessore della parete del collo, moltiplicare per due, aggiungere il diametro del proiettile e sottrarre .002" a .003".

### • Uso di Emergenza:

- Capovolgere il bushing (con le marcature rivolte verso il basso) è un passo d'emergenza per i casi in cui il rame si è indurito e non tiene più il proiettile in modo efficace.

### • Compatibilità:

- Questo bushing è progettato specificamente per l'uso con i prodotti L.E. Wilson e non è intercambiabile con i dies Forster o RCBS.

### • Maneggiamento:

- Utilizzare strumenti appropriati durante l'installazione o la regolazione del bushing per evitare infortuni.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante l'installazione per prevenire danni al bushing o al die.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

- Raccogliere tutti gli strumenti e materiali necessari, inclusi la pressa per ricariche e il neck sizing bushing appropriato.

## **2. Installazione:**

- Posizionare il neck sizing bushing nel die secondo le istruzioni del produttore.
- Fissare il bushing in posizione, assicurandosi che sia allineato correttamente.

## **3. Uso:**

- Inserire il bossolo nel die di dimensionamento e applicare una pressione uniforme per ridimensionare il collo.
- Se necessario, capovolgere il bushing per un dimensionamento più stretto come descritto nelle precauzioni di sicurezza.

## **4. PostUso:**

- Pulire il bushing dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bushing danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi di riciclaggio locali che accettano prodotti metallici.

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

Per assistenza o domande riguardanti il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .310, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione o visitare il loro sito ufficiale.

Grazie per seguire queste linee guida e istruzioni di sicurezza. La vostra adesione a queste pratiche garantirà un'esperienza di ricarica sicura ed efficace.

# 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)