

# Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola per die di ricalibratura del collo in acciaio .330

[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 per die di ricalibratura del collo in acciaio .330](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002440
- N. fab.: B-330
- Diametro (in pollici): .330
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145025203

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330 Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330 Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330. Questo prodotto è progettato per fornire una precisa dimensione del collo per le tue esigenze di ricarica. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Maneggia sempre il bushing con cura per evitare infortuni.
- Tieni il bushing fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona il bushing prima di ogni utilizzo per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il bushing se appare danneggiato o usurato.
- Segui tutte le linee guida del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Il bushing è realizzato in acciaio inossidabile temprato, che può essere affilato. Maneggialo con attenzione per evitare tagli o infortuni.
- Una dimensione errata potrebbe portare a rotture del collo della cartuccia o problemi di inserimento del proiettile, creando condizioni pericolose durante il tiro.

### • Evitare i Rischi:

- Indossa sempre occhiali di sicurezza quando utilizzi il bushing per proteggere gli occhi dai detriti.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di ostacoli per prevenire incidenti.
- Utilizza il bushing solo con dies e attrezzature compatibili.
- Non tentare di modificare o alterare il bushing in alcun modo.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni. Assicurati che solo adulti qualificati maneggino e utilizzino il bushing.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata e sottrai .002" a .003" per una corretta tensione del collo.
- 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:

- Installa saldamente il bushing nel die di dimensionamento del collo secondo le istruzioni del

produttore.

- Assicurati che il bushing sia correttamente posizionato e bloccato in posizione prima dell'uso.

### **3. Uso:**

- Inserisci il bossolo nel die e applica una pressione costante per dimensionare il collo.
- Per una regolazione fine, puoi girare il bushing con le marcature rivolte verso il basso se necessario.
- Controlla regolarmente il processo di dimensionamento per garantire una tensione ottimale del collo e evitare un eccessivo dimensionamento.

### **4. PostUso:**

- Pulisci il bushing dopo ogni uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il bushing in un luogo sicuro, lontano da umidità e luce diretta del sole.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il bushing secondo le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire il bushing nei normali rifiuti domestici.
- Se il bushing è danneggiato o non più utilizzabile, considera di riciclarlo presso un impianto designato.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330. 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 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)