

# Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola in acciaio per die di ridimensionamento del colletto .293

[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 del colletto .293](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002360
- N. fab.: B-293
- Diametro (in pollici): .293
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024831

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .293 Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .293 Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .293. Questo prodotto è progettato per assistere nel ricaricamento e garantire la corretta dimensione del collo per le vostre cartucce. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza delineate in questo documento per garantire un uso sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare questo prodotto seguendo le istruzioni e le linee guida del produttore.
- **Richiami Migliorati:** Rimani informato sui richiami di prodotto e sulle avvertenze di sicurezza. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite.
- **Acquisti Online:** Quando acquisti questo prodotto online, assicurati che il rivenditore rispetti le normative di sicurezza.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tienilo lontano dalla portata dei minori.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.
- **Avvisi Rapidi:** Controlla la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti sui prodotti non sicuri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - L'uso improprio può portare a una dimensione del collo errata, che può influenzare le prestazioni della tua munizione.
  - Il bushing potrebbe danneggiarsi se utilizzato con casi che superano le specifiche raccomandate.
- **Evitare i Rischi:**
  - Assicurati sempre che il bushing sia compatibile con il tuo specifico setup di ricarica.
  - Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati come indicato sul prodotto.
  - Ispeziona il bushing per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  1. Assicurati che la tua pressa per ricarica sia pulita e correttamente impostata.
  2. Inserisci il L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .293 nel corpo del die secondo le istruzioni del produttore.
  3. Fissa saldamente il bushing per prevenire movimenti durante l'operazione.
- **Uso:**
  - 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".
- Per il dimensionamento di emergenza, puoi girare il bushing con le marcature rivolte verso il basso, ma questa dovrebbe essere una soluzione temporanea.
- Monitora sempre le prestazioni della tua munizione e regola il dimensionamento secondo necessità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Controlla con il tuo impianto di riciclaggio locale per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .293, ti preghiamo di contattare il rivenditore o il produttore per assistenza.

# 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)