

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .291

[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 .291](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002402
- N. fab.: B-291
- Diametro (in pollici): .291
- 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](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .291](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .291

## Introduzione

Grazie per aver acquistato le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .291. Questo prodotto è progettato per aiutarti a ottenere una dimensione precisa 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 queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare in modo sicuro questo prodotto non alimentare seguendo le istruzioni fornite.
- **Richiami Potenziati:** Sii consapevole che possono essere emessi avvisi di richiamo standardizzati per prodotti pericolosi. Rimani informato su eventuali richiami.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che la piattaforma soddisfi i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Prendi ulteriori precauzioni se il prodotto è utilizzato da gruppi vulnerabili, come i bambini.
- **Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.
- **Avvisi Rapidi:** Monitora la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti più rapidi su prodotti non sicuri.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Ispeziona sempre la bushing per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Assicurati che la bushing sia correttamente posizionata nel die prima di procedere con la dimensione.
- Utilizza la bushing solo con die compatibili; non tentare di scambiarla con die Forster o RCBS.
- Evita di applicare forze eccessive durante la dimensione dei casi per prevenire danni sia alla bushing che al caso.
- Se il rame si è indurito e non tiene più il proiettile, considera di girare la bushing per una vestibilità più stretta.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini per prevenire infortuni accidentali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezione della Bushing Giusta:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata.
- Sottrai .002" a .003" da questa misura per consentire il ritorno del rame.
- 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. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa per ricarica sia impostata correttamente secondo le istruzioni del produttore.
- Inserisci la bushing per la dimensione del collo nel die, assicurandoti che sia fissata saldamente.
- Regola il die all'altezza desiderata per una corretta dimensione.

### 3. Uso:

- Posiziona il caso nel supporto per il guscio e solleva il ram per portare il caso a contatto con la bushing.
- Applica una pressione costante e moderata per dimensionare il collo del caso.
- Dopo la dimensione, ispeziona il caso per assicurarti che la tensione del collo sia corretta.

### 4. Cura PostUso:

- Pulisci la bushing dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva la bushing in un luogo sicuro e asciutto per prevenire corrosione o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushing danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali quando possibile, assicurandoti che i componenti metallici siano smaltiti correttamente.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .291, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o produttore. Loro ti assisteranno con eventuali domande sulla sicurezza o supporto del prodotto di cui potresti aver bisogno.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con le tue Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .291. Grazie 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 Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&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)