

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .305

[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 .305](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002367
- N. fab.: B-305
- Diametro (in pollici): .305
- 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 .305](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .305

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .305. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per l'uso al fine di garantire la tua sicurezza e un uso efficace di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le istruzioni di sicurezza siano seguite per prevenire incidenti e infortuni.
- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danneggiamento prima dell'uso.
- Riporta qualsiasi condizione o incidente pericoloso alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo la bushing di dimensione specificata per le tue esigenze di ricarica per garantire una corretta tensione del collo.
- Evita di utilizzare la bushing se mostra segni di danno o usura eccessiva.
- Quando giri la bushing per una dimensione più stretta, assicurati che sia posizionata saldamente per prevenire scivolamenti.
- Fai attenzione quando maneggi le cartucce in ottone, poiché potrebbero avere bordi affilati che possono causare tagli o infortuni.
- Indossa equipaggiamento di protezione personale appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso di questo prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezionare la Bushing Giusta:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata e sottrai .002" a .003" per determinare la dimensione della bushing appropriata.
- In alternativa, puoi misurare lo spessore della parete del collo della tua cartuccia, moltiplicarlo per due, aggiungere il diametro del tuo proiettile e sottrarre .002" a .003".

### 2. Installazione della Bushing:

- Assicurati che il die sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci la bushing selezionata nel neck sizer die, assicurandoti che sia posizionata correttamente.

### 3. Utilizzo della Bushing:

- Posiziona la cartuccia in ottone nel die e applica una pressione uniforme per ridimensionare il collo.
- Se necessario, gira la bushing con le marcature rivolte verso il basso per una vestibilità più stretta, specialmente se l'ottone si è indurito.

### 4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci la bushing e il die per rimuovere eventuali trucioli di ottone o detriti.
- Conserva la bushing in un luogo sicuro e asciutto per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci qualsiasi bushing danneggiata o usurata in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali che accettano componenti metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .305, ti invitiamo a visitare il sito web del produttore o contattare il tuo rivenditore locale.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .305. Dai sempre priorità alla sicurezza e goditi le tue attività di ricarica in modo responsabile.

# 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)