

# Bussole per ridimensionamento del colletto - Bussola per ridimensionamento del collo in acciaio .243

[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: [Bussola per ridimensionamento del collo in acciaio .243](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002463
- N. fab.: B-243
- Diametro (in pollici): .243
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 787945041670

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .243 Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .243 Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .243. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto per comprendere come maneggiarlo e utilizzarlo in sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il bushing per collo seguendo tutte le istruzioni fornite in questa guida.
- Fai attenzione ai potenziali rischi associati all'uso improprio del bushing per collo.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente eventuali richiami o aggiornamenti di sicurezza relativi a questo prodotto sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre protezioni per gli occhi appropriate quando utilizzi il bushing per collo per prevenire infortuni da trucioli di ottone o detriti.
- Maneggia il bushing per collo con attenzione per evitare infortuni personali.
- Assicurati che il bushing sia fissato saldamente al die prima dell'uso.
- Non superare le specifiche raccomandate per il bushing per collo per prevenire danni all'attrezzatura o infortuni.
- Se noti segni di usura o danni al bushing, interrompi immediatamente l'uso e sostituiscilo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezionare la Dimensione Correttamente

- 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 del Bushing

- Assicurati che il die sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci con attenzione il bushing per collo nel die, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
- Conferma che le marcature sul bushing siano rivolte nella direzione appropriata per il tuo uso previsto.

### 3. Utilizzo del Bushing

- Inserisci il caso nel die e applica pressione per dimensionare il collo.
- Se necessario, puoi girare il bushing per una dimensione più stretta, con le marcature rivolte verso il basso verso il caso.

- Monitora il processo di dimensionamento per garantire che il collo del caso venga dimensionato correttamente senza eccessiva forza.

#### **4. Cura PostUso**

- Dopo l'uso, rimuovi il bushing dal die e puliscilo per rimuovere eventuali detriti di ottone.
- Conserva il bushing in un luogo sicuro e asciutto per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali bushing usurati o danneggiati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il bushing nei rifiuti domestici regolari se è considerato pericoloso.

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

Per eventuali domande o ulteriore assistenza riguardo al NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .243, ti preghiamo di contattare il tuo distributore o rivenditore locale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo bushing per collo. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida di 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)