

# Bussole per ridimensionamento del colletto - Bussola per die di ridimensionamento del collo in acciaio .284

[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 die di ridimensionamento del collo in acciaio .284](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002359
- N. fab.: B-284
- Diametro (in pollici): .284
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024749

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .284 Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .284 Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .284. Questo prodotto è progettato per il ricaricamento di precisione, garantendo una dimensione ottimale del collo per le tue cartucce. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Controlla sempre il bushing per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Utilizza il bushing solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Tieni il bushing fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Assicurati di utilizzare il bushing della dimensione corretta per la tua specifica cartuccia per prevenire incidenti.
- Conserva il bushing in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità locali e controlla gli aggiornamenti sui richiami.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando misuri il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata, assicurati che la misurazione sia accurata per evitare dimensionamenti errati.
- Maneggia sempre il bushing con cura per prevenire infortuni da bordi affilati.
- Se utilizzi il bushing in posizione invertita (marcature rivolte verso il basso), sii consapevole che questa è una misura di emergenza e deve essere eseguita con cautela.
- Evita di applicare forze eccessive durante il ridimensionamento dei colli per prevenire danni sia al bushing che alla cartuccia.
- Fai attenzione al ritorno della lega di ottone; assicurati di regolare le tue misurazioni di conseguenza per mantenere la corretta tensione del collo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezione del Bushing Giusto:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata.
- Sottrai .002" a .003" da questa misurazione per selezionare la dimensione appropriata del bushing.
- 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:

- Assicurati che la tua pressa per ricarica sia pulita e priva di ostruzioni.
- Inserisci il bushing nel die secondo le istruzioni del produttore.
- Fissa il die nella tua pressa per ricarica.

### 3. Uso:

- Posiziona il bossolo della cartuccia nel supporto per bossoli della pressa per ricarica.
- Aziona la pressa per ridimensionare il collo della cartuccia.
- Controlla la tensione del collo dopo il ridimensionamento per assicurarti che soddisfi le tue

specifiche.

- Se necessario, ripeti il processo di ridimensionamento con un bushing diverso per una regolazione fine.

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

- Pulisci il bushing dopo ogni uso per mantenere la sua integrità.
- Conserva il bushing in una custodia o borsa protettiva per prevenire danni.

## **Istruzioni per il Recupero**

- Smaltisci eventuali bushing danneggiati o usurati secondo le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare il bushing nella spazzatura domestica comune.
- Controlla con i centri di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .284, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o al supporto clienti per assistenza.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza e buon ricaricamento!

# 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)