

# Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola in acciaio per die di ricalibratura del colletto .261

[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 ricalibratura del colletto .261](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002425
- N. fab.: B-261
- Diametro (in pollici): .261
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024510

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELLE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELLE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261

## Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per la sicurezza al fine di garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per comprendere i potenziali rischi e come evitarli.

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato esclusivamente per il suo scopo previsto come bushing per il collo per la ricarica delle munizioni.
- Maneggiare sempre il bushing con attenzione per evitare infortuni causati da bordi affilati.
- Non utilizzare il bushing se appare danneggiato o usurato. Ispezionarlo regolarmente per eventuali segni di usura.
- Tenere il bushing fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del bushing per il collo.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per evitare incidenti durante il processo di ricarica.
- Quando si misura il diametro esterno del collo o lo spessore della parete del collo, utilizzare strumenti di misurazione precisi per garantire l'accuratezza.
- Se non si è esperti nel processo di ricarica, cercare assistenza da ricaricatori esperti o consultare materiali istruttivi.
- Essere consapevoli che l'uso del bushing in modo non descritto nelle istruzioni può portare a condizioni pericolose.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezionare la Dimensione Corretta del Bushing

- Misurare il diametro esterno del collo della propria cartuccia caricata.
- Sottrarre .002" a .003" da questa misura per determinare la dimensione appropriata del bushing.
- In alternativa, misurare lo spessore della parete del collo della propria cartuccia, moltiplicarlo per due, aggiungere il diametro del proiettile e sottrarre .002" a .003".

### 2. Utilizzare il Bushing

- Inserire il bushing nel die per il collo secondo le istruzioni del produttore.
- Se il rame si è indurito o non tiene più il proiettile correttamente, è possibile girare il bushing con le marcature rivolte verso il basso per una vestibilità più stretta.
- Assicurarsi sempre che il bushing sia fissato saldamente prima di utilizzare il die.

### 3. Cura PostUso

- Pulire il bushing dopo ogni utilizzo per prevenire l'accumulo di detriti.
- Conservare il bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il bushing per il collo in modo responsabile e in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il bushing nei normali rifiuti domestici se è danneggiato o rotto.
- Controllare i programmi di riciclaggio locali o le strutture per lo smaltimento di rifiuti pericolosi per metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto o visitare il loro sito ufficiale per assistenza.

Seguendo queste istruzioni e linee guida per la sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .261. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e all'uso 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 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)