

# Bussole per ridimensionamento del colletto - Bussola per die di ridimensionamento del collo in acciaio .257

[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 .257](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002464
- N. fab.: B-257
- Diametro (in pollici): .257
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024473

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257 Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257 Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257. Questo prodotto è progettato per fornire una dimensione precisa del collo per le tue esigenze di ricarica. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Segui sempre le istruzioni del produttore per una manipolazione e un uso sicuri del prodotto.
- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero la dimensione del collo dei casi delle cartucce.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni insicure o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il bushing per la dimensione del collo, assicurati che sia fissato saldamente nel die per prevenire incidenti durante l'operazione.
- Indossa una protezione per gli occhi adeguata per proteggerti da detriti che possono sorgere durante il processo di ridimensionamento.
- Maneggia il bushing con cura, poiché i bordi possono essere affilati e potrebbero causare lesioni se non maneggiati correttamente.
- Evita di usare forza eccessiva durante la dimensione dei casi, poiché ciò potrebbe portare a deformazioni del rame o danni al bushing.
- Se riscontri resistenza durante la dimensione, fermati immediatamente e ispeziona il caso e il bushing per eventuali problemi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezione del Bushing Corretto:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata e sottrai .002" a .003" per una corretta tensione del collo.
- 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:

- Assicurati che la tua pressa per ricarica sia pulita e priva di detriti.
- Inserisci il bushing per la dimensione del collo nel die con le marcature rivolte verso l'alto.
- Serrare saldamente il die nella pressa.

### 3. Uso:

- Posiziona il caso della cartuccia nel supporto della pressa.
- Tira la maniglia per dimensionare il collo del caso.
- Se necessario, puoi girare il bushing con le marcature rivolte verso il basso per una dimensione più stretta.

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

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

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità alle normative locali per il riciclaggio dei metalli.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso di questo prodotto. La tua adesione a queste linee guida contribuisce a un'esperienza di ricarica più sicura.

# 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)