

# **Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola per matrice di ridimensionamento collo in acciaio .247**

[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 per matrice di ridimensionamento collo in acciaio .247](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002445
- N. fab.: B-247
- Diametro (in pollici): .247
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 815145024374

## **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 .247](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .247

## Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .247. Questo prodotto è progettato per la precisione nella dimensione del collo delle cartucce. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee guida generali di sicurezza

- Maneggiare sempre la bushing con cura per evitare infortuni.
- Assicurarsi che la bushing sia compatibile con il proprio specifico die e setup di ricarica.
- Utilizzare la bushing solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente la bushing per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Se si notano difetti o irregolarità, interrompere immediatamente l'uso.

## Precauzioni specifiche per l'uso

- Quando si misura il diametro esterno del collo della cartuccia caricata, essere precisi per evitare errori di dimensionamento.
- È consigliato indossare occhiali protettivi durante le operazioni di ricarica per proteggere gli occhi da potenziali detriti.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva quando si inserisce o si rimuove la bushing dal die.
- Non tentare di modificare o alterare la bushing in alcun modo, poiché ciò potrebbe portare a condizioni non sicure.
- Prestare attenzione ai bordi affilati sulla bushing che potrebbero causare tagli o infortuni.

## Istruzioni per l'installazione e l'uso

### 1. Misurazione:

- Misurare il diametro esterno del collo della cartuccia caricata.
- Sottrarre .002" a .003" dalla misura per determinare la dimensione corretta della bushing.

### 2. Installazione:

- Assicurarsi che il die sia pulito e privo di detriti.
- Inserire la bushing nel die con le marcature rivolte verso l'alto (a meno che non si utilizzi il metodo di emergenza).
- Serrare il die secondo le istruzioni del produttore.

### 3. Uso:

- Inserire il bossolo della cartuccia nel die e applicare una pressione costante per dimensionare il collo.
- Se il rame si è indurito e non tiene più il proiettile, girare la bushing con le marcature rivolte verso il basso per una vestibilità più stretta.
- Monitorare attentamente il processo di dimensionamento per garantire che si raggiunga la tensione del collo desiderata.

#### 4. Postutilizzo:

- Rimuovere la bushing dal die e pulirla accuratamente dopo l'uso.
- Conservare la bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

### Istruzioni per lo smaltimento

- Smaltire la bushing in modo responsabile secondo le normative locali.
- Non smaltire la bushing nei rifiuti domestici normali se è danneggiata o usurata.
- Controllare con le strutture di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati per i prodotti in metallo.

### Informazioni di contatto per ulteriore supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .247, si prega di contattare i canali di supporto appropriati forniti dal produttore o dal rivenditore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace. Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida e buona ricarica!

# 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)