

# **Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola in acciaio per matrice neck sizer .268**

[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 matrice neck sizer .268](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002465
- N. fab.: B-268
- Diametro (in pollici): .268
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024589

## **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 .268
- Chi siamo

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268

## Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268. Questo prodotto è progettato per fornire una dimensione precisa per i colli delle cartucce nelle applicazioni di ricarica. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispeziona la bushing per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare bushings danneggiati.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Conserva la bushing in un luogo sicuro e asciutto per prevenire danni e mantenere la sua integrità.
- Fai attenzione ai potenziali rischi associati all'uso di attrezzature per la ricarica e prendi le precauzioni appropriate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):

- Indossa sempre occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da detriti.
- Utilizza protezioni per le orecchie se utilizzi attrezzature che possono produrre rumori forti.

### • Maneggio e Uso:

- Maneggia la bushing con cura per evitare infortuni.
- Assicurati che la bushing sia correttamente inserita nel die prima dell'uso.
- Non superare le specifiche di dimensionamento raccomandate per evitare di danneggiare il rame o la bushing.
- Se avverti una resistenza eccessiva durante il dimensionamento, fermati e ispeziona la bushing e il caso.

### • Situazioni di Emergenza:

- Se la bushing si blocca, non forzarne l'uscita. Segui le linee guida di risoluzione dei problemi del produttore.
- In caso di infortunio, cerca immediatamente assistenza medica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

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

### 2. Installazione:

- Inserisci la bushing nel die di dimensionamento del collo, assicurandoti che sia correttamente inserita.
- Se è necessaria una regolazione fine, puoi girare la bushing con le marcature rivolte verso il basso.

### **3. Utilizzo:**

- Posiziona il caso nel supporto della shell della tua pressa di ricarica.
- Alza il ram per portare il caso a contatto con la bushing.
- Applica una pressione costante per dimensionare il collo del caso.
- Ispeziona il collo dimensionato per verificare la corretta tensione e adattamento.

### **4. PostUso:**

- Pulisci la bushing dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali detriti o residui di rame.
- Conserva la bushing nella sua confezione originale o in un'area di stoccaggio designata per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci qualsiasi bushing danneggiata o usurata in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la bushing nei rifiuti domestici normali se è realizzata con materiali che richiedono una gestione speciale.

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

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268, consulta le risorse di contatto del produttore o il tuo distributore locale.

Si prega di ricordare di seguire queste linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace delle BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .268. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# **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)