

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .326

[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: [L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .326](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002439
- N. fab.: B-326
- Diametro (in pollici): .326
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .326 Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .326 Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .326. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso sicuro di questo prodotto, garantendo la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per garantire un'operazione sicura e massimizzare le prestazioni del bushing per collo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia adatto per l'uso previsto verificando le specifiche.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per una manipolazione e un'operazione sicure.
- Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il bushing per collo solo con dies compatibili per evitare incidenti o guasti dell'attrezzatura.
- Quando utilizzi il bushing per collo, assicurati che sia installato saldamente per prevenire allentamenti durante l'operazione.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante il ridimensionamento delle cartucce, poiché ciò potrebbe causare danni al prodotto o infortuni personali.
- Non tentare di modificare o alterare il bushing per collo in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Se il rame si è indurito, utilizza il passaggio d'emergenza di girare il bushing con le marcature rivolte verso il basso per ottenere un ridimensionamento più stretto.
- Indossa sempre equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, quando utilizzi strumenti e attrezzature.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere gli strumenti e l'attrezzatura giusti pronti per l'installazione.
2. **Misurazione:**
  - Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata e sottrai .002" a .003" per una tensione ottimale 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".
3. **Installazione:**
  - Assicurati che il bushing per collo sia pulito e privo di detriti.
  - Inserisci il bushing per collo nel die di ridimensionamento del collo, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
  - Serrare il die secondo le istruzioni del produttore per fissare il bushing in posizione.
4. **Uso:**
  - Posiziona la cartuccia nel die e applica una pressione uniforme per il ridimensionamento.
  - Se necessario, gira il bushing con le marcature rivolte verso il basso per un ridimensionamento più stretto.
5. **Cura PostUso:**
  - Dopo l'uso, pulisci il bushing per collo per rimuovere eventuali residui di ottone o detriti.
  - Conserva il bushing per collo in una custodia protettiva per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali per ridurre l'impatto ambientale.
- Per i componenti metallici, considera le opzioni di riciclaggio disponibili.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .326, si prega di fare riferimento alle risorse di supporto clienti del produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto e qualsiasi informazione pertinente pronta per ricevere assistenza.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua adesione a queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo bushing per collo.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)