

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336

[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 .336](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002443
- N. fab.: B-336
- Diametro (in pollici): .336
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

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 .336](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336

Introduzione

Grazie per aver acquistato le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336. Questo prodotto è progettato per la precisione nella dimensione del collo delle cartucce. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, leggi e segui attentamente queste istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di comprendere la funzione e l'uso della bushing per il collo prima di tentare di utilizzarla.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi e guanti, quando maneggi e utilizzi questo prodotto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire usi impropri o incidenti.
- Ispeziona regolarmente la bushing per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiata.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di attrezzature e materiali per la ricarica.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza la bushing per il collo solo con dies compatibili. Questo prodotto non è intercambiabile con i dies Forster o RCBS.
- Quando regoli la bushing, assicurati che sia fissata in modo sicuro per evitare che si stacchi durante l'uso.
- Se il rame è indurito o difficile da dimensionare, considera di girare la bushing con le marcature rivolte verso il basso per una dimensione più stretta. Questo dovrebbe essere fatto solo in situazioni di emergenza.
- Evita di forzare la bushing se incontri resistenza; ciò potrebbe portare a danni alla bushing o al caso.
- Assicurati sempre che l'area in cui lavori sia pulita e priva di ostacoli o distrazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Misurazione per la Dimensione Corretta della Bushing:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata e sottrai .002" a .003". Questo consentirà circa .001" di rame per tornare indietro per una corretta tensione del collo.
- In alternativa, misura lo spessore della parete del collo della tua cartuccia, moltiplica per due, aggiungi il diametro del tuo proiettile e sottrai .002" a .003".

2. Installazione della Bushing per il Collo:

- Assicurati che la tua pressa per la ricarica sia configurata correttamente e che tutte le precauzioni di sicurezza siano in atto.
- Inserisci la bushing per il collo nel die secondo le istruzioni del produttore.
- Serrare la bushing in modo sicuro per evitare movimenti durante l'operazione.

3. Utilizzo della Bushing per il Collo:

- Posiziona il caso della cartuccia nel die e applica pressione per dimensionare il collo.
- Se usi la bushing al contrario, assicurati che sia correttamente posizionata e che le marcature siano rivolte verso il basso.
- Ispeziona il caso dimensionato per assicurarti che soddisfi le specifiche desiderate prima di procedere con ulteriori passaggi di ricarica.

4. PostUso:

- Pulisci la bushing per il collo dopo l'uso per prevenire l'accumulo di detriti o trucioli di ottone.
- Conserva la bushing per il collo in un luogo sicuro, asciutto e lontano dall'umidità e dalla luce diretta del sole.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushing per il collo danneggiate o usurate in conformità con le normative locali per lo smaltimento dei metalli.
- Non gettare nei rifiuti domestici normali. Controlla con le strutture di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriori assistenze riguardanti le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336, ti invitiamo a fare riferimento al sito web del produttore o al servizio clienti.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e di seguire le migliori pratiche per le attrezzature di ricarica. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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