

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .333

[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 .333](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002453
- N. fab.: B-333
- Diametro (in pollici): .333
- 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 .333](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .333

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .333. Questo prodotto è progettato per fornire una precisa dimensione del collo per le tue esigenze di ricarica. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare la bushing per collo in modo sicuro seguendo tutte le istruzioni.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati a un uso improprio, inclusi danni all'attrezzatura o infortuni.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti su richiami di prodotti e informazioni di sicurezza tramite la piattaforma EU Safety Gate.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando maneggi l'attrezzatura per la ricarica.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e priva di distrazioni per evitare incidenti.
- Non superare le specifiche di dimensionamento raccomandate per i tuoi casi, poiché questo potrebbe portare a situazioni pericolose.
- Maneggia le bussole per collo con cura per evitare bordi affilati che potrebbero causare infortuni.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione della Bushing Giusta:

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

- Assicurati che il tuo die di ricarica sia pulito e privo di detriti prima dell'installazione.
- Inserisci la bushing per collo scelta nel die secondo le istruzioni del produttore.
- Fissa la bushing per garantire che non si muova durante il processo di dimensionamento.

3. Utilizzo:

- Inserisci il corpo della cartuccia nel die con il collo rivolto verso il basso.
- Se necessario, gira la bushing con le marcature rivolte verso il basso per un dimensionamento più stretto.
- Premi lentamente il manico della pressa per dimensionare il collo della cartuccia.
- Ispeziona il collo dimensionato per verificarne la corretta vestibilità e tensione prima di procedere a caricare il proiettile.

4. PostUso:

- Pulisci la bushing per collo dopo l'uso per mantenere le sue condizioni.
- Conserva la bushing in un luogo sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bussole danneggiate o usurate secondo le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici. Controlla le linee guida locali per il riciclaggio per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .333, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il loro team di supporto per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con la tua bushing per collo. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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