

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .286

[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 .286](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002398
- N. fab.: B-286
- Diametro (in pollici): .286
- Peso della spedizione: 0.032kg
- 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 .286 Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .286 Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .286. Questo prodotto è progettato per un ricarico di precisione e garantisce un'ottimale dimensione del collo per le tue cartucce. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e prevenire potenziali pericoli durante l'operazione.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre il bushing per il collo con cura per evitare infortuni.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e organizzato per prevenire incidenti.
- Utilizzare occhiali protettivi durante l'operazione di qualsiasi attrezzatura per ricarica.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il bushing per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se si notano difetti o irregolarità, non utilizzare il bushing e contattare un tecnico qualificato.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Quando si misura il diametro esterno del collo della cartuccia caricata, assicurarsi che lo strumento di misura sia accurato per evitare dimensionamenti errati.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'inserimento o la rimozione del bushing dal die.
- Non tentare di modificare il bushing in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sua sicurezza e funzionalità.
- Se non si è certi del processo di dimensionamento, consultare le istruzioni del produttore o chiedere assistenza a un ricaricatore esperto.
- Prestare attenzione al rame che si è indurito, poiché potrebbe richiedere ulteriore cura durante il dimensionamento per prevenire danni al bushing o alla cartuccia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi il die, il bushing e gli strumenti di misura.
- Assicurarsi che la pressa per ricarica sia montata in modo sicuro e stabile.

2. Installazione:

- Inserire il NECK SIZING BUSHING nel L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die.
- Assicurarsi che il bushing sia posizionato correttamente e in modo sicuro nel die.

3. Misurazione:

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

4. Dimensionamento:

- Posizionare la cartuccia nella pressa per ricarica e allinearla con il die.
- Sollevare lentamente il ram per dimensionare il collo della cartuccia.
- Se necessario, girare il bushing con le marcature rivolte verso il basso per un dimensionamento più stretto, specialmente se il rame si è indurito.

5. Postuso:

- Dopo il dimensionamento, rimuovere con attenzione la cartuccia e ispezionarla per una corretta tensione del collo.
- Pulire il bushing dopo l'uso per mantenere le sue prestazioni e longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushing danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Considerare il riciclo del materiale in acciaio inossidabile, se possibile.

Contatti per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o alle risorse del servizio clienti. È importante rimanere informati su eventuali richiami di prodotto e aggiornamenti sulla sicurezza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .286. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta professionisti se hai domande o preoccupazioni riguardo all'uso di questo prodotto. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di 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 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