

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .249

[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 .249](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002446
- N. fab.: B-249
- Diametro (in pollici): .249
- 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 .249 Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .249 Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .249. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire tutte le istruzioni attentamente per ridurre al minimo i rischi e garantire un'esperienza positiva.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il neck sizing bushing in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e priva di distrazioni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare il neck bushing per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Conservare il neck sizing bushing in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire infortuni accidentali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Possono essere presenti bordi affilati sul neck bushing che possono causare tagli o lacerazioni.
- Un uso improprio può portare a una dimensione errata dei colli delle cartucce, il che può influire sulla sicurezza e sulle prestazioni dell'arma da fuoco.

• Evitare i Pericoli:

- Maneggiare sempre il neck bushing con attenzione e utilizzare dispositivi di protezione adeguati, come guanti.
- Non superare le specifiche di dimensionamento raccomandate per evitare di danneggiare le proprie cartucce o l'arma da fuoco.
- Assicurarsi che il bushing sia correttamente posizionato e fissato nel die prima dell'uso.
- Se si avverte resistenza durante il dimensionamento, fermarsi immediatamente e ispezionare l'installazione per prevenire danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che la pressa per ricarica sia pulita e correttamente configurata.
- Inserire il neck sizing bushing nel die, assicurandosi che sia posizionato correttamente.
- Serrare il die secondo le specifiche del produttore.

2. Uso:

- Misurare il diametro esterno del collo della cartuccia caricata e sottrarre .002" a .003" per selezionare la dimensione del bushing appropriata.
- In alternativa, misurare lo spessore della parete del collo della cartuccia, moltiplicarlo per due, aggiungere il diametro del proiettile e sottrarre .002" a .003".
- Se necessario, girare il bushing con le marcature rivolte verso il basso per un dimensionamento più stretto.
- Procedere con il dimensionamento delle cartucce secondo il proprio processo di ricarica.
- Dopo l'uso, pulire il bushing per rimuovere eventuali detriti o residui.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il neck sizing bushing in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire il bushing nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o inutilizzabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza e all'uso del NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .249, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro team di supporto per assistenza.

Nota Importante

Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti. Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informati sulla sicurezza dei prodotti.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .249. Grazie per la vostra 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