

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248

[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 .248](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002477
- N. fab.: B-248
- Diametro (in pollici): .248
- 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 .248 Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il Bushing per Collo in Acciaio L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo una dimensione precisa del collo per le tue cartucce. Per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli durante l'uso del bushing per collo.
- Tieni il bushing per collo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispeziona regolarmente il bushing per collo per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se noti difetti o problemi, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista qualificato.
- Riporta eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia il bushing per collo con attenzione per evitare infortuni da bordi affilati.
- Utilizza l'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), come occhiali di sicurezza, durante l'uso del bushing per collo.
- Assicurati che la tua attrezzatura per la ricarica sia in buone condizioni di funzionamento prima di utilizzare il bushing per collo.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati come indicato dal produttore.
- Quando regoli il bushing o apporti modifiche alla tua configurazione di ricarica, assicurati sempre che l'attrezzatura sia spenta e sicura da maneggiare.
- Evita di utilizzare il bushing per collo se non sei sicuro delle sue condizioni o compatibilità con la tua configurazione di ricarica.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione della Dimensione Corretta del Bushing:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata e sottrai .002" a .003" per una tensione ottimale 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:

- Assicurati che il tuo die di ricarica sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci il bushing per collo nel die secondo le istruzioni del produttore.
- Fissa il bushing in posizione, assicurandoti che sia correttamente allineato.

3. Uso:

- Posiziona la cartuccia nella pressa di ricarica e segui la procedura standard di ricarica.
- Se hai bisogno di un dimensionamento più stretto, puoi girare il bushing con le marcature rivolte verso il basso verso la cartuccia.
- Monitora il processo di dimensionamento per assicurarti che la tensione del collo sia adeguata e costante.

4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il bushing per collo per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il bushing per collo in modo responsabile secondo le normative locali.
- Se il bushing è danneggiato o usurato, non metterlo tra i rifiuti normali. Consulta invece il tuo impianto di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore o a fare riferimento all'imballaggio del prodotto per ulteriori dettagli.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il Bushing per Collo in Acciaio L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248. Grazie per la tua attenzione a queste 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