

Bussole per ridimensionamento del colletto - Bussola per die di ridimensionamento colletto in acciaio .250

[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: [Bussola per die di ridimensionamento colletto in acciaio .250](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002423
- N. fab.: B-250
- Diametro (in pollici): .250
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024404

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .250 Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .250 Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .250. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. È fondamentale seguire queste linee guida per prevenire incidenti e ottenere prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto seguendo tutte le istruzioni.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati all'uso di questo prodotto.
- Supervisiona sempre l'uso da parte di individui inesperti, in particolare i bambini.
- Controlla regolarmente aggiornamenti o richiami sulla piattaforma EU Safety Gate.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e attrezzatura di protezione appropriata quando utilizzi il neck sizing bushing.
- Assicurati che il bushing sia compatibile con il tuo specifico die e le cartucce.
- Non utilizzare il bushing se presenta segni di danneggiamento o usura eccessiva.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di distrazioni per evitare incidenti.
- Usa il bushing solo come previsto; non modificarlo o alterarlo in alcun modo.
- Conserva il bushing in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezionare la Dimensione Corretta del Bushing:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata.
- Sottrai .002" a .003" da questa misura per determinare la dimensione corretta del bushing.
- In alternativa, puoi misurare lo spessore della parete del collo della tua cartuccia, moltiplicarlo per due, aggiungere il diametro del tuo proiettile e sottrarre .002" a .003".

2. Installazione del Bushing:

- Assicurati che il die sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci il bushing nel die, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
- Conferma che le marcature sul bushing siano orientate correttamente per l'uso.

3. Utilizzo del Bushing:

- Posiziona la cartuccia nel die e applica una pressione uniforme per ridimensionare il collo.
- Se il rame si è indurito, puoi girare il bushing con le marcature rivolte verso il basso per una vestibilità più stretta.
- Monitora attentamente il processo per evitare di sovradimensionare.

4. Cura PostUso:

- Pulisci il bushing dopo ogni utilizzo per mantenere la sua integrità.
- Ispeziona il bushing per eventuali segni di usura o danneggiamento prima di riporlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in modo responsabile secondo le normative locali.
- Non smaltire il bushing nei rifiuti domestici normali.
- Considera opzioni di riciclaggio se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza o alle prestazioni del prodotto, ti invitiamo a rivolgerti al tuo distributore locale o al contatto del produttore. Assicurati sempre di avere le informazioni necessarie pronte nel caso tu abbia bisogno di assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .250. 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 e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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