

Bussole per ridimensionamento del colletto - Bussola per die di ricalibratura del collo in acciaio .259

[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 ricalibratura del collo in acciaio .259](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002479
- N. fab.: B-259
- Diametro (in pollici): .259
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024497

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .259 Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .259 Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver acquistato il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .259. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, istruzioni per l'uso e linee guida per lo smaltimento per garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Maneggiare sempre il neck sizing bushing con cura per evitare infortuni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il bushing per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Assicurarsi di utilizzare il bushing della dimensione corretta per la propria applicazione specifica.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Segnalare eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Non superare le specifiche di dimensionamento raccomandate per evitare di danneggiare i tuoi casi o il bushing.
- Quando si misura il diametro esterno del collo della cartuccia caricata, assicurarsi che le misurazioni siano accurate per ottenere la tensione del collo desiderata.
- Se si utilizza il bushing al contrario (marcature rivolte verso il basso), farlo solo in situazioni di emergenza come descritto nel testo del prodotto.
- Evitare di applicare eccessiva forza durante il dimensionamento dei casi per prevenire infortuni o guasti dell'attrezzatura.
- Indossare occhiali protettivi durante l'uso del bushing per proteggersi da eventuali detriti o materiali che potrebbero essere espulsi durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione della Dimensione Corretta del Bushing:

- Misurare il diametro esterno del collo della cartuccia caricata.
- Sottrarre .002" a .003" da questa misura per consentire il ritorno del rame.
- In alternativa, misurare lo spessore della parete del collo della cartuccia, moltiplicare per due, aggiungere il diametro del proiettile e sottrarre .002" a .003".

2. Installazione del Bushing:

- Assicurarsi che il die sia pulito e privo di detriti.
- Inserire il neck sizing bushing nel corpo del die, assicurandosi che sia posizionato correttamente.
- Serrare la vite di ritenzione per fissare il bushing in posizione.

3. Uso del Bushing:

- Posizionare il caso nel die.
- Azionare il press per dimensionare il collo del caso.

- Ispezionare il caso dimensionato per una corretta adattabilità e tensione.

4. Invertire il Bushing (se necessario):

- Se è necessario utilizzare il bushing al contrario, rimuoverlo con attenzione dal die.
- Ruotare il bushing in modo che le marcature siano rivolte verso il basso.
- Reinserire il bushing nel die e procedere con il dimensionamento del caso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il neck sizing bushing secondo le normative locali per i prodotti metallici.
- Non smaltire il bushing nei rifiuti domestici normali.
- Se il bushing è danneggiato o non più utilizzabile, considerare di riciclarlo presso un impianto designato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza e l'uso del NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .259, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Goditi la tua esperienza con il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .259.

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