

Bussole per ridimensionamento del colletto - Bussole in acciaio per neck sizer .289

[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: [Bussole in acciaio per neck sizer .289](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002401
- N. fab.: B-289
- Diametro (in pollici): .289
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024794

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .289
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .289

Introduzione

Grazie per aver acquistato il L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .289. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per comprendere come utilizzare correttamente e in sicurezza il bushing per la dimensione del collo.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il bushing per la dimensione del collo venga utilizzato solo per il suo scopo previsto: dimensionare il collo delle cartucce da fucile.
- Controllare sempre il bushing per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare un bushing danneggiato.
- Tenere tutti i componenti e gli strumenti fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire incidenti.
- Seguire tutte le linee guida e le raccomandazioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Conservare il bushing per la dimensione del collo in un luogo asciutto e fresco per prevenire corrosione e danni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare equipaggiamento di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza, quando si maneggiano attrezzi per la ricarica.
- Essere cauti quando si maneggiano casi in ottone, poiché possono avere bordi affilati.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante la dimensione dei casi, poiché ciò può portare a guasti dell'attrezzatura o infortuni personali.
- Se l'ottone è indurito e difficile da dimensionare, considerare l'uso del bushing in posizione inversa come misura di emergenza.
- Misurare sempre il diametro del collo della cartuccia caricata prima di selezionare la dimensione del bushing appropriato per garantire una corretta tensione del collo.

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" dalla misura per selezionare la dimensione del bushing appropriata.
- In alternativa, misurare lo spessore della parete del collo del caso, moltiplicarlo per due, aggiungere il diametro del proiettile e sottrarre .002" a .003".

2. Installazione del Bushing per il Collo

- Assicurarsi che il die per la ricarica sia pulito e privo di detriti.
- Inserire il bushing per la dimensione del collo nel die secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il bushing sia posizionato correttamente e in modo sicuro.

3. Utilizzo del Bushing per il Collo

- Posizionare il caso in ottone nel supporto della cartuccia della pressa per la ricarica.
- Sollevare il braccio per portare il caso a contatto con il bushing per la dimensione del collo.
- Applicare una pressione costante e uniforme per dimensionare il collo del caso.
- Dopo la dimensione, abbassare il braccio e rimuovere il caso dal supporto.

4. Ispezione PostUso

- Dopo la dimensione, ispezionare il collo del caso per eventuali segni di danni o irregolarità.
- Pulire il bushing dopo l'uso per prevenire l'accumulo di residui e garantire una lunga durata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushing danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Riciclare i casi in ottone secondo le linee guida di riciclaggio locali.
- Non smaltire prodotti nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo all'uso del L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .289, si prega di consultare il sito web del produttore o le risorse di supporto clienti.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace. Grazie per aver scelto i prodotti L.E. Wilson.

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