

Bussole per ridimensionamento del colletto - Bussola in acciaio per matrice di ridimensionamento collo .252

[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 in acciaio per matrice di ridimensionamento collo .252](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002348
- N. fab.: B-252
- Diametro (in pollici): .252
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024428

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .252](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .252

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .252. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare la bushing per comprendere i potenziali rischi e come mitigarli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto di ridimensionamento dei colli in ottone nelle applicazioni di ricarica.
- Maneggiare sempre la bushing con cura per evitare infortuni causati da bordi affilati.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente la bushing per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Se si notano difetti, non utilizzare la bushing e contattare un professionista qualificato per un consiglio.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando si utilizza la bushing.
- Non superare le specifiche di dimensionamento raccomandate per evitare di danneggiare l'ottone o la bushing.
- Quando si gira la bushing per un dimensionamento più stretto, assicurarsi che sia posizionata saldamente per evitare scivolamenti durante l'uso.
- Evitare di usare una forza eccessiva durante il ridimensionamento per prevenire infortuni personali e danni all'attrezzatura.
- Prestare attenzione ai trucioli di ottone e ai detriti che possono accumularsi durante il processo di ridimensionamento; pulire regolarmente l'area di lavoro.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Misurare il diametro esterno del collo della propria cartuccia caricata.
- Sottrarre .002" a .003" da questa misura per determinare la dimensione appropriata della bushing.
- In alternativa, misurare lo spessore della parete del collo della propria cartuccia, moltiplicarlo per due, aggiungere il diametro del proiettile e sottrarre .002" a .003".

2. Installazione:

- Assicurarsi che il die di ridimensionamento sia pulito e privo di detriti.
- Inserire la BUSSOLE PER COLLETTI nel die di ridimensionamento, assicurandosi che sia correttamente posizionata.
- Se si utilizza la bushing in modo inverso per un dimensionamento più stretto, confermare che le marcature siano rivolte verso il basso verso il caso.

3. Uso:

- Posizionare il caso di ottone nel die di ridimensionamento.
- Applicare lentamente e costantemente pressione per ridimensionare il collo dell'ottone.
- Monitorare il processo da vicino per assicurarsi che la bushing funzioni correttamente e che il caso venga ridimensionato uniformemente.

4. PostUso:

- Una volta completato il ridimensionamento, rimuovere con cautela il caso di ottone dal die.
- Ispezionare il collo ridimensionato per una corretta tensione e adattamento.
- Pulire la bushing dopo ogni uso per mantenere la sua integrità e prestazioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la bushing nei rifiuti domestici regolari se è contaminata con materiali che richiedono una gestione speciale.
- Controllare sempre con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati per i prodotti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .252, si prega di contattare i canali di supporto appropriati disponibili nella propria regione. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto a portata di mano per una risposta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace. Grazie per la vostra 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 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