

Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola in acciaio per die ricalibratore del collo .292

[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: [Boccola in acciaio per die ricalibratore del collo .292](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002403
- N. fab.: B-292
- Diametro (in pollici): .292
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024824

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 .292
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .292

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .292. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto per aiutare a prevenire incidenti e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto come strumento di ridimensionamento del collo per la ricarica delle munizioni.
- Maneggia sempre la boccola con cura per evitare infortuni. I bordi possono essere affilati.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili che potrebbero non comprenderne l'uso.
- Ispeziona regolarmente la boccola per danni o usura. Non utilizzare se danneggiata.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica delle munizioni e il loro uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza, quando utilizzi la boccola.
- Assicurati che la boccola sia fissata saldamente nel die prima dell'uso.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante il ridimensionamento dei casi per prevenire danni alla boccola o ai casi.
- Sii consapevole che utilizzare la boccola al contrario (marcature rivolte verso il basso) è una misura di emergenza e dovrebbe essere fatto solo se necessario.
- Non tentare di intercambiare la boccola con quelle di altri marchi come Forster o RCBS poiché potrebbero non adattarsi correttamente.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Misurare il tuo caso:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata.
- Sottrai .002" a .003" da questa misura per determinare la dimensione della boccola appropriata.
- In alternativa, misura lo spessore della parete del collo del tuo caso, moltiplica per due, aggiungi il diametro del tuo proiettile e sottrai .002" a .003".

2. Installare la boccola:

- Assicurati che il die sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci la boccola nel die, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Se utilizzi la boccola al contrario, conferma che le marcature siano rivolte verso il basso verso il caso.

3. Utilizzare la boccola:

- Posiziona il caso nel die e assicurati che sia allineato correttamente.

- Applica una pressione uniforme per ridimensionare il collo del caso senza forzarlo.
- Rimuovi il caso ridimensionato e ispeziona per un corretto adattamento e tensione.

4. Dopo l'uso:

- Pulisci la boccola dopo l'uso per rimuovere eventuali residui.
- Conserva la boccola in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali boccole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .292, ti invitiamo a contattare il tuo fornitore o rivenditore locale per assistenza.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire che tu utilizzi le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .292 in modo sicuro ed efficace. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta questa guida ogni volta che hai domande riguardo all'uso del prodotto. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di 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