

Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola in acciaio per ridimensionamento del colletto .290

[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 ridimensionamento del colletto .290](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002429
- N. fab.: B-290
- Diametro (in pollici): .290
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 815145024800

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 .290](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .290

Introduzione

Grazie per aver acquistato le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .290. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste linee guida per ridurre al minimo i rischi e migliorare la propria esperienza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di maneggiare correttamente la bushing per evitare infortuni.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali protettivi e guanti, quando si utilizza questo prodotto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Non utilizzare la bushing per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispezionare regolarmente la bushing per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Conservare la bushing in un luogo sicuro e asciutto per prevenire danni o corrosione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Cautela con l'acciaio temprato:** La bushing è realizzata in acciaio inossidabile temprato, che può essere affilato. Maneggiare con attenzione per evitare tagli.
- **Uso di emergenza:** Girare la bushing per ottenere una dimensione più stretta dovrebbe essere fatto solo in situazioni di emergenza. Assicurarsi di comprendere appieno questo metodo prima di tentare.
- **Indurimento del rame:** Se il rame si è indurito e torna indietro, è importante essere consapevoli delle implicazioni per la ritenzione del proiettile e la tensione del collo.
- **Dimensionamento corretto:** Misurare sempre accuratamente il diametro esterno del collo o lo spessore della parete per selezionare la dimensione della bushing appropriata e evitare sovradimensionamento o sottodimensionamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezionare la bushing giusta:

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

2. Installazione:

- Assicurarsi che la pressa per ricarica sia impostata correttamente e in modo sicuro.
- Inserire la bushing per il collo selezionata nel die secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la bushing sia posizionata correttamente e non sia allentata.

3. Uso:

- Posizionare il bossolo della cartuccia nel die.
- Applicare una pressione costante alla maniglia della pressa per dimensionare il collo della

cartuccia.

- Se necessario, girare la bushing per un dimensionamento più stretto, assicurandosi che le marcature siano rivolte verso il basso verso il bossolo.

4. Postuso:

- Pulire la bushing dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Ispezionare la bushing per eventuali segni di usura o danni prima di riporla.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la bushing nei rifiuti domestici regolari se è danneggiata o presenta bordi affilati. Seguire invece le linee guida locali per i materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o sul sito web ufficiale.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .290. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare le linee guida secondo necessità. Grazie per la vostra 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