

Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola in acciaio per matrice di ridimensionamento collo .327

[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 matrice di ridimensionamento collo .327](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002430
- N. fab.: B-327
- Diametro (in pollici): .327
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145025173

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 .327
- Chi siamo

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .327

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .327. Questo prodotto è progettato per assistere nella precisa misurazione dei colli delle cartucce per il ricaricamento. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza. Essa fornisce informazioni essenziali sulle linee guida di sicurezza, precauzioni, installazione, utilizzo e smaltimento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre questo prodotto in conformità con le istruzioni del produttore per evitare incidenti o infortuni.
- Ispezionare la bushing per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Tenere la bushing fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire infortuni accidentali.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza, quando si maneggiano attrezzi per il ricaricamento.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Utilizzo

- **Misurazione Corretta:** Prima di utilizzare la bushing, misurare il diametro esterno del collo della cartuccia caricata e sottrarre .002" a .003". Questo garantisce una corretta tensione del collo.
- **Ribaltamento della Bushing:** Se il rame si è indurito e non tiene più il proiettile correttamente, è possibile ribaltare la bushing (marcature rivolte verso il basso) per una vestibilità più stretta. Utilizzare questo metodo solo come misura di emergenza.
- **Compatibilità:** Questa bushing è progettata per funzionare specificamente con i dies L.E. Wilson. Non tentare di utilizzarla con dies Forster o RCBS, poiché potrebbe portare a misurazioni errate o danni.
- **Maneggiamento del Rame:** Maneggiare il rame con cura, poiché può diventare fragile nel tempo. Assicurarsi che il rame sia correttamente dimensionato per evitare un'eccessiva elasticità.
- **Conservazione:** Conservare la bushing in un luogo asciutto e fresco per prevenire ruggine e danni. Evitare l'esposizione all'umidità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e materiali necessari, inclusa la bushing per collo, il die di ricarica e gli strumenti di misurazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.

2. Misurazione della Cartuccia:

- Misurare il diametro esterno del collo della cartuccia caricata.
- Sottrarre .002" a .003" da questa misura per determinare la dimensione corretta della bushing.

3. Installazione della Bushing:

- Inserire la bushing per collo nel die di ridimensionamento secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che sia posizionata correttamente e in modo sicuro.

4. Processo di Ricarica:

- Posizionare il bossolo nella pressa di ricarica e seguire le normali procedure di ricarica.
- Applicare una pressione costante per garantire una misurazione uniforme del collo.

5. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulire la bushing per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare la bushing nella sua confezione originale o in un contenitore protettivo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici se contiene materiali pericolosi. Controllare con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriori informazioni riguardanti le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .327, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite nella confezione del prodotto o nel manuale dell'utente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .327. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle migliori pratiche quando si maneggiano attrezzature per il ricaricamento.

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