

Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola in acciaio per die di ridimensionamento collo .246

[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 di ridimensionamento collo .246](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002476
- N. fab.: B-246
- Diametro (in pollici): .246
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024367

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni per la Sicurezza dei NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246
- Chi siamo

Istruzioni per la Sicurezza dei NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246

Introduzione

Grazie per aver scelto i NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246. Questo prodotto è progettato per il dimensionamento preciso dei colli delle cartucce in applicazioni di ricarica. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiarizzato con il funzionamento delle attrezzature per la ricarica prima di utilizzare questo prodotto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando maneggi i componenti della ricarica.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Conserva i neck bushings in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispeziona regolarmente i neck bushings per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Smaltisci correttamente eventuali bushings danneggiati o usurati per prevenire incidenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il neck bushing solo per il suo scopo previsto: il dimensionamento delle cartucce in ottone.
- Non superare le specifiche di dimensionamento raccomandate dal produttore.
- Fai attenzione quando giri il bushing per ottenere un dimensionamento più stretto; questo dovrebbe essere fatto solo in situazioni di emergenza.
- Assicurati che il bushing sia fissato saldamente nel die prima dell'uso.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante il dimensionamento delle cartucce per prevenire danni sia al bushing che alle cartucce.
- Se riscontri problemi durante il dimensionamento, fermati immediatamente e valuta la situazione prima di procedere.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione del Bushing Corretto:

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

2. Installazione:

- Assicurati che il tuo die per la ricarica sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci il neck sizing bushing nel die, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
- Fissa il die nella tua pressa per la ricarica secondo le istruzioni del produttore.

3. Uso:

- Posiziona la cartuccia in ottone nel supporto della cartuccia della tua pressa per la ricarica.
- Solleva il ram per portare la cartuccia a contatto con il neck sizing bushing.

- Applica una pressione costante per dimensionare il collo della cartuccia.
- Abbassa il ram e rimuovi la cartuccia dimensionata.

4. **PostUso:**

- Ispeziona le cartucce dimensionate per verificare la corretta tensione del collo.
- Pulisci il neck bushing dopo l'uso per rimuovere eventuali residui di ottone.
- Conserva i neck bushings in un contenitore protettivo per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali neck bushings danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i bushings nei rifiuti domestici normali. Invece, riciclali se possibile, oppure portali a un centro di smaltimento di rifiuti pericolosi designato.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso di questo prodotto, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare un esperto qualificato nella ricarica.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con i NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto il nostro prodotto.

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