

Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola in acciaio per die ridimensionatore colletto .285

[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 ridimensionatore colletto .285](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002397
- N. fab.: B-285
- Diametro (in pollici): .285
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024756

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285

Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per comprendere come operare il prodotto in modo sicuro e responsabile.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il bushing per collo seguendo tutte le istruzioni.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati all'uso dei bushings in acciaio.
- Maneggia sempre il bushing con cura per evitare infortuni.
- Utilizza il prodotto solo per l'uso previsto come specificato dal produttore.
- Mantieni la consapevolezza dell'ambiente circostante mentre utilizzi questo prodotto per prevenire incidenti.
- Controlla regolarmente il bushing per usura o danni prima dell'uso.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Non utilizzare il bushing per collo se presenta segni di danno o usura eccessiva.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, durante l'uso di questo prodotto.
- Tieni l'area di lavoro pulita e organizzata per ridurre i rischi di incidenti.
- Assicurati che il bushing sia correttamente fissato nel die prima dell'uso.
- Evita di posizionare dita o altre parti del corpo nelle vicinanze del bushing durante il funzionamento.
- Fai attenzione alle custodie in ottone, poiché possono diventare affilate dopo il resizing.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Bushing:

- Assicurati che il die sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci il bushing per collo nel die, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
- Serrare il die secondo le specifiche del produttore per fissare il bushing.

2. Misurazione per una Dimensione Corretta:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata.
- Sottrai .002" a .003" dalla misurazione per consentire al rame di tornare indietro.
- In alternativa, 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".

3. Utilizzo del Bushing:

- Posiziona la custodia in ottone nel supporto per il bossolo della tua pressa di ricarica.
- Regola il die per garantire un allineamento corretto con la custodia in ottone.
- Aziona la pressa di ricarica per dimensionare il collo della custodia in ottone.
- Se necessario, ruota il bushing con le marcature rivolte verso il basso per una vestibilità più

stretta.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il bushing e il die per rimuovere eventuali trucioli di ottone o detriti.
- Conserva il bushing in un luogo sicuro e asciutto per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il bushing nei normali rifiuti domestici.
- Considera opzioni di riciclo dove applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285, ti preghiamo di consultare le risorse di supporto del produttore. Assicurati sempre di avere a disposizione i dettagli del prodotto per eventuali richieste.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285. Grazie per la tua attenzione alla 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