

Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola per die di ridimensionamento collo in acciaio .266

[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 per die di ridimensionamento collo in acciaio .266](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002449
- N. fab.: B-266
- Diametro (in pollici): .266
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024565

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .266](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .266

Introduzione

Grazie per aver scelto il L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .266. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso per comprendere come utilizzare il bushing in modo sicuro e responsabile.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi o utilizzi il neck sizing bushing.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il bushing per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare un bushing danneggiato.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di attrezzature e componenti per la ricarica.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Il neck sizing bushing può causare infortuni se non maneggiato correttamente. Assicurati che le tue mani siano asciutte e libere da olio o grasso quando lo maneggi.
- Il bushing può creare bordi affilati; maneggiarlo con cura per evitare tagli.

• Evitare i Rischi:

- Non forzare il bushing all'interno del die o della cartuccia; assicurati che si adatti correttamente per evitare danni.
- Fai attenzione quando giri il bushing per ottenere una dimensione più stretta; questo dovrebbe essere fatto solo in situazioni di emergenza.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato per prevenire incidenti.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di adulti o sotto la supervisione di un adulto. Assicurati che i minorenni non utilizzino questo prodotto senza guida.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Assicurati che il tuo die per la ricarica sia pulito e privo di detriti.
2. Inserisci il neck sizing bushing nel die secondo le istruzioni del produttore.
3. Fissa il bushing in posizione, assicurandoti che sia correttamente posizionato.

• Uso:

1. Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata. Sottrai .002" a .003" per

- determinare la dimensione corretta del bushing.
2. 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".
 3. Se il rame si è indurito, puoi girare il bushing in modo che le marcature siano rivolte verso il basso verso la cartuccia per una vestibilità più stretta.
 4. Usa una pressa per dimensionare il collo della cartuccia, assicurandoti un'operazione fluida senza forzare il bushing.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali. Non smaltire il bushing nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio per i componenti metallici, se disponibili nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso del L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .266, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .266. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e all'uso responsabile.

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