

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256

[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: [L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002424
- N. fab.: B-256
- Diametro (in pollici): .256
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

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 .256](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire un utilizzo sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il bushing.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiarizzato con il funzionamento delle attrezzature di ricarica prima di utilizzare il bushing per il collo.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando maneggi i componenti di ricarica.
- Tieni il bushing e tutte le attrezzature di ricarica fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona il bushing per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e lo stoccaggio dell'attrezzatura e dei materiali per la ricarica.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il bushing per il collo solo per il suo scopo previsto: la dimensionatura dei colli delle cartucce da fucile.
- Non superare le specifiche di dimensione raccomandate come indicato sul bushing.
- Quando utilizzi il bushing, assicurati che sia correttamente fissato nel die per prevenire scivolamenti o incidenti durante l'operazione.
- Se riscontri una resistenza eccessiva durante la dimensionatura, fermati immediatamente e controlla la presenza di ostruzioni o disallineamenti.
- Fai attenzione quando giri il bushing per una dimensione più stretta; questo dovrebbe essere fatto solo in situazioni di emergenza come descritto nel testo del prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, incluso il L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die, il bushing per il collo e la tua pressa per la ricarica.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato per prevenire incidenti.

2. Installazione:

- Inserisci il bushing per il collo nel die, assicurandoti che si adatti perfettamente.
- Fissa il die nella tua pressa per la ricarica secondo le istruzioni del produttore.

3. Processo di Dimensionamento:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata e sottrai .002" a .003" per selezionare la dimensione corretta del bushing.
- In alternativa, misura lo spessore della parete del collo della tua cartuccia, moltiplicalo per due, aggiungi il diametro del tuo proiettile e sottrai .002" a .003".
- Inserisci il caso nel die e aziona la pressa per dimensionare il collo.
- Se necessario, gira il bushing per ottenere una vestibilità più stretta, ma solo come ultima risorsa.

4. PostUso:

- Rimuovi il bushing dal die e puliscilo per prevenire l'accumulo di detriti.
- Conserva il bushing in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushing danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il bushing nei normali rifiuti domestici. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati per i componenti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256, ti preghiamo di contattare i canali di supporto appropriati come indicato sulla ricevuta di acquisto o sull'imballaggio del prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256. Prioritizza sempre la sicurezza e la conformità con le normative locali quando maneggi l'attrezzatura per la ricarica. Grazie per la tua 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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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