

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245

[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 .245](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002475
- N. fab.: B-245
- Diametro (in pollici): .245
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire l'uso corretto e sicuro di questo prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare questo prodotto non alimentare seguendo tutte le istruzioni.
- Sii consapevole che questo prodotto è progettato per applicazioni specifiche e non deve essere utilizzato per scopi non previsti.
- Controlla regolarmente aggiornamenti o richiami relativi a questo prodotto tramite la piattaforma EU Safety Gate.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.
- Conserva questa guida per riferimenti futuri.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, quando utilizzi questo prodotto.
- Maneggia i bushings con cura per evitare infortuni o danni al prodotto.
- Assicurati che il bushing sia correttamente montato nel die prima dell'uso per evitare incidenti.
- Non superare le pressioni o le specifiche raccomandate durante l'uso del neck sizer die.
- Se il rame si è indurito, utilizza il passaggio d'emergenza di girare il bushing con le marcature rivolte verso il basso solo quando necessario.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

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 trovare la dimensione del bushing appropriata.
- 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 sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci il bushing nel die, assicurandoti che si adatti perfettamente.
- Se utilizzi il bushing nella posizione di emergenza (marcature rivolte verso il basso), assicurati che sia fissato correttamente.

3. Uso:

- Inserisci il caso nel die e applica una pressione costante per dimensionare il collo.
- Monitora il processo di dimensionamento e controlla eventuali segni di resistenza eccessiva o difficoltà.
- Dopo il dimensionamento, ispeziona il collo del caso per verificare la corretta tensione e adattamento.

4. PostUso:

- Pulisci il bushing e il die dopo l'uso per mantenere le prestazioni.
- Riponi il bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano dai bambini.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire questo prodotto nei rifiuti domestici normali. Segui invece le linee guida per il riciclaggio specifiche per i prodotti metallici nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza riguardo a questo prodotto, ti invitiamo a fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore o dal distributore autorizzato.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Un uso e una cura adeguati del NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 garantiranno la tua sicurezza e la longevità del 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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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