

Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola per dado di ridimensionamento del collo in acciaio .269

[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 dado di ridimensionamento del collo in acciaio .269](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002451
- N. fab.: B-269
- Diametro (in pollici): .269
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024596

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269 Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269 Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. È importante leggere e comprendere queste istruzioni prima dell'uso per prevenire eventuali pericoli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso.
- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danneggiamento.
- Non utilizzare il prodotto se appare danneggiato o non funzionante.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati su richiami di prodotti e aggiornamenti di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Pericoli:

- Il rischio di infortunio può derivare da una manipolazione impropria o da un dimensionamento errato della bushing.
- I casi in ottone possono ritornare indietro, portando a potenziali colpi a vuoto o a un'impropria sistemazione del proiettile.

• Evitare i Pericoli:

- Misurare sempre il diametro esterno del collo della cartuccia caricata prima di selezionare una bushing.
- Assicurarsi che la bushing sia dimensionata correttamente per evitare una tensione eccessiva sul proiettile.
- Se si utilizza la bushing al contrario (marcature rivolte verso il basso), assicurarsi che ciò venga fatto solo in situazioni di emergenza.
- Indossare occhiali di sicurezza durante il processo di ridimensionamento per proteggere gli occhi da eventuali detriti.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. È necessaria la supervisione di un adulto se utilizzato in ambienti dove sono presenti bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione della Bushing Corretta:

- Misurare il diametro esterno del collo della cartuccia caricata.

- Sottrarre .002" a .003" da questa misura per scegliere la dimensione della bushing appropriata. Questo consente il ritorno dell'ottone.
- In alternativa, misurare lo spessore della parete del collo del caso, moltiplicare per due, aggiungere il diametro del proiettile e sottrarre .002" a .003".

2. Installazione:

- Assicurarsi che il die sia montato saldamente nella pressa di ricarica.
- Inserire la bushing scelta nel die, assicurandosi che sia correttamente posizionata.

3. Utilizzo della Bushing per Collo:

- Posizionare il caso nel supporto per shell e sollevare il pistone per far ingaggiare il die con il collo del caso.
- Applicare una pressione costante per ridimensionare il collo. Evitare forze eccessive che potrebbero danneggiare la bushing o il caso.
- Se necessario, girare la bushing (marcature rivolte verso il basso) per un dimensionamento più stretto in situazioni di emergenza.

4. Cura PostUso:

- Pulire la bushing dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui di ottone.
- Conservare la bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushing danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici regolari. Invece, controllare le opzioni di riciclaggio nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il prodotto, si prega di consultare il sito web del produttore o le risorse di supporto clienti fornite al momento dell'acquisto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza e l'uso efficace del NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .269 sono le nostre massime priorità.

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