

Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola in acciaio per ridimensionatore colletto .307

[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 ridimensionatore colletto .307](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002369
- N. fab.: B-307
- Diametro (in pollici): .307
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024978

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .307 Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .307 Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il Bushing per Collo in Acciaio L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .307. Questo prodotto è progettato per fornire una precisa dimensione del collo per le tue esigenze di ricarica. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza occhiali protettivi quando maneggi e utilizzi il bushing per collo.
- Evita di usare una forza eccessiva durante la dimensione dei casi per prevenire danni al bushing o ai casi.
- Assicurati che il bushing sia correttamente inserito nel die prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o alterare il bushing in alcun modo.
- Se il rame si è indurito o è difficile da ridimensionare, considera di girare il bushing per una dimensione più stretta, ma solo come misura di emergenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione della Dimensione Correttamente del Bushing:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata.
- Sottrai .002" a .003" da questa misura per una tensione ottimale del collo.
- 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 del Bushing:

- Assicurati che il die sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci il bushing nel die, assicurandoti che sia correttamente posizionato.
- Serrare eventuali meccanismi di bloccaggio secondo le istruzioni del die.

3. Utilizzo del Bushing:

- Posiziona il caso nel supporto per cartucce e solleva il ram per portare il caso in contatto con il bushing.
- Applica una pressione costante per ridimensionare il collo del caso.
- Abbassa il ram e rimuovi il caso ridimensionato.

4. Ispezione PostUso:

- Ispeziona i casi ridimensionati per eventuali segni di danno o dimensioni improprie.
- Pulisci il bushing dopo l'uso per mantenere le sue prestazioni e longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushing danneggiati o usurati in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare il bushing nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo al Bushing per Collo in Acciaio L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .307, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Bushing per Collo in Acciaio L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .307. 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