

Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola in acciaio per dado ricalibratore colletto .329

[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 dado ricalibratore colletto .329](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002432
- N. fab.: B-329
- Diametro (in pollici): .329
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145025197

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELLE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .329](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELLE BUSSOLE PER COLLETTI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .329

Introduzione

Grazie per aver scelto la Bushing L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die .329. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per la sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso per comprendere i potenziali rischi e come evitarli.

Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in modo sicuro seguendo le istruzioni del produttore.
- Controlla sempre la bushing per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Utilizza la bushing solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.
- Rimani informato sui richiami dei prodotti controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche per la Sicurezza durante l'Uso

- **Consapevolezza dei Rischi:** Sii consapevole dei potenziali rischi, tra cui:
 - Infortuni causati dai bordi affilati della bushing.
 - Dimensionamento errato che può portare a una tensione del collo impropria, influenzando il posizionamento del proiettile.
- **Condizioni d'Uso:** Utilizza la bushing in un'area di lavoro ben illuminata e pulita per ridurre i rischi.
- **Dispositivi di Protezione:** Indossa attrezzature di sicurezza appropriate, come occhiali protettivi e guanti, quando maneggi la bushing.
- **Misure di Emergenza:** In caso di infortunio o incidenti, cerca immediatamente assistenza medica.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Selezione della Bushing Giusta:**
 - Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata.
 - Sottrai .002" a .003" per ottenere la corretta tensione del collo.
 - 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".
- **Installazione:**
 - Assicurati che la bushing sia pulita e priva di detriti prima dell'installazione.
 - Inserisci la bushing nel die secondo le istruzioni del produttore.
- **Uso:**
 - Utilizza la bushing con le marcature rivolte verso l'alto per il dimensionamento standard.
 - Per un dimensionamento più stretto, gira la bushing con le marcature rivolte verso il basso, ma solo come misura d'emergenza.
- **PostUso:**
 - Pulisci la bushing dopo ogni uso per mantenere la sua integrità.
 - Riponi la bushing in un luogo sicuro per prevenire danni.

Istruzioni per il Recupero

- Smaltisci la bushing in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.

- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, contatta i servizi di gestione dei rifiuti locali per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la Bushing L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die .329, si prega di fare riferimento alle risorse di supporto del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con la tua Bushing L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die .329. 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