

Bussole per ridimensionamento del colletto - Bussola per die di ridimensionamento colletto in acciaio .288

[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: [Bussola per die di ridimensionamento colletto in acciaio .288](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002400
- N. fab.: B-288
- Diametro (in pollici): .288
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145024787

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 .288](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .288

Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .288. Questo prodotto è progettato per il ricaricamento di precisione e deve essere utilizzato con attenzione per garantire la sicurezza e le prestazioni ottimali. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Maneggia sempre l'attrezzatura per il ricaricamento con cura e tienila fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizza occhiali protettivi durante l'uso di questo prodotto per proteggerti da potenziali pericoli.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che l'area di ricaricamento sia libera da ostacoli e distrazioni.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Un dimensionamento improprio può portare a una tensione del collo non sicura, che potrebbe causare il rientro del proiettile o malfunzionamenti.
- Un serraggio eccessivo o un uso scorretto della bushing possono danneggiare le attrezzature o causare infortuni personali.

• Evitare i Pericoli:

- Misura sempre il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata prima di selezionare la dimensione della bushing appropriata.
- Assicurati che la bushing sia installata e fissata correttamente prima dell'uso.
- Non superare gli incrementi di dimensionamento raccomandati come specificato dal produttore.
- Se il rame si è indurito, utilizza la bushing in posizione inversa solo come misura d'emergenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione della Bushing Giusta:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata.
- Sotrai .002" a .003" da questa misura per determinare la dimensione della bushing appropriata.
- In alternativa, misura lo spessore della parete del collo della tua cartuccia, moltiplica per due, aggiungi il diametro del tuo proiettile e sottraí .002" a .003".

2. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa per ricaricare sia pulita e priva di detriti.
- Inserisci la bushing selezionata nel die secondo le istruzioni del produttore.
- Fissa saldamente la bushing, assicurandoti che sia allineata correttamente.

3. Uso:

- Posiziona il bossolo nel die e applica una pressione costante per dimensionare il collo.
- Monitora attentamente il processo di dimensionamento per evitare il sovradimensionamento o il danneggiamento del bossolo.
- Se necessario, ruota la bushing per ottenere un dimensionamento leggermente più stretto, ma solo se il rame si è indurito.

4. Cura PostUso:

- Pulisci la bushing dopo l'uso per prevenire la corrosione o l'accumulo di detriti.
- Conserva la bushing in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushing usate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Invece, considera opzioni di riciclaggio dove applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .288, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o le risorse del servizio clienti. Assicurati di avere i dettagli del tuo prodotto a portata di mano quando richiedi assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricaricamento sicura ed efficace con le tue Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .288. 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