

Bussole per ridimensionamento del colletto - Boccola in acciaio per matrice di ridimensionamento del collo .311

[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 matrice di ridimensionamento del collo .311](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749002405
- N. fab.: B-311
- Diametro (in pollici): .311
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 815145025012

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 .311](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .311

Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .311. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto per comprendere i potenziali rischi e come evitarli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Maneggia sempre la bushing con cura per evitare infortuni.
- Tieni la bushing fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente la bushing per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Usa dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza, quando utilizzi la bushing.
- Se avverti disagio o noti irregolarità durante l'uso del prodotto, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Rischi Potenziali:

- Bordo tagliente: La bushing può avere bordi affilati che possono causare tagli.
- Dimensionamento improprio: L'uso di una bushing della dimensione errata può portare a tensione insufficiente del collo, il che può comportare che i proiettili non siano trattiene in modo sicuro.

• Evitare i Rischi:

- Misura sempre accuratamente il diametro esterno del collo o lo spessore della parete del collo prima di selezionare una bushing.
- Quando giri la bushing per un dimensionamento più stretto, assicurati che sia tenuta saldamente per evitare scivolamenti.
- Non forzare la bushing nel collo della cartuccia; se si avverte resistenza, rivaluta la dimensione utilizzata.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

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

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Selezionare la Bushing Corretta:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata e sottrai .002" a .003".
- 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".

• Utilizzare la Bushing:

- Inserisci la bushing nel die, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Se utilizzi la bushing con le marcature rivolte verso il basso, assicurati che sia posizionata in modo sicuro per evitare scivolamenti durante l'operazione.
- Durante il dimensionamento, applica una pressione costante e uniforme per evitare di danneggiare il rame o la bushing.

- **Pulizia e Manutenzione:**

- Dopo l'uso, pulisci la bushing con un panno morbido per rimuovere eventuali residui di rame.
- Conserva la bushing in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la bushing in conformità con le normative locali.
- Se la bushing è danneggiata o non più utilizzabile, assicurati di smaltirla in modo da prevenire infortuni accidentali a terzi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza o all'uso del prodotto, si prega di fare riferimento al punto di contatto fornito dal rivenditore o dal produttore. Assicurati sempre di avere accesso alle informazioni di sicurezza più recenti e agli aggiornamenti del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le Bussole per Colletti L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .311. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

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