

Bussole per collo in acciaio - REDDING 73 STYLE BOCCOLA IN ACCIAIO/.271

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushing in acciaio trattato termicamente. I diametri di dimensionamento sono lucidati a mano con una durezza superficiale di Rc 60-62 per ridurre lo sforzo di dimensionamento. Le bushing sono disponibili in tutto l'intervallo da .185" a .368" in incrementi di .001". Le ultime tre cifre del pezzo (#RD73XXX) indicano la dimensione della bushing. Visualizza altre dimensioni: .185" a .250" .251" a .305" .306 a .368"



Determinazione della dimensione della bushing Redding

La dimensione corretta della bushing può essere facilmente determinata misurando il diametro esterno del collo delle cartucce caricate con un micrometro di precisione o un calibro a corsoio. Quindi, semplicemente sotrai .001" dalla cartuccia che aveva il diametro medio del collo più piccolo. Questo diametro della bushing generalmente dimensionerà i colli delle cartucce giusto a sufficienza per creare il giusto adattamento della pallottola.

Se stai utilizzando un dies di tipo "S" e non stai lavorando l'esterno dei colli delle tue cartucce, ti suggeriamo di utilizzare una bushing .002" più piccola del tuo diametro medio del collo più piccolo, e di usare la palla espandente inclusa con il tuo dies di tipo "S". Questa dimensione della bushing fornirà comunque una dimensione minima (massimizzando la vita della tua ottone) e la palla espandente garantirà che ogni cartuccia abbia la stessa presa sulla pallottola.

Redding ha scoperto che quando hai cartucce con spessori del collo sottili rispetto alla tolleranza SAAMI, la tua cartuccia sparata misurerà considerevolmente più grande (.006" a .010" più grande) rispetto alle tue cartucce caricate. In queste circostanze, i test di Redding hanno dimostrato che una bushing .001" più grande (rispetto alla cartuccia caricata) può darti la presa desiderata sulla pallottola.

Caratteristiche

- Nome: [REDDING 73 STYLE BOCCOLA IN ACCIAIO/.271](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002035
- N. fab.: 73271
- Diametro (in pollici): .271
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732713

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSHING IN ACCIAIO NECK REDDING STILE 73/.271](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSHING IN ACCIAIO NECK REDDING STILE 73/271

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSHING IN ACCIAIO NECK REDDING STILE 73/271. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente le linee guida per prevenire incidenti e infortuni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato dal produttore.
- Controllare sempre le bushing per eventuali segni di danneggiamento prima dell'uso.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano le bushing.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di prodotti metallici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prestare attenzione ai bordi affilati delle bushing che potrebbero causare tagli o infortuni.
- Evitare di esercitare forze eccessive durante il dimensionamento per prevenire danni alla bushing e all'attrezzatura.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Non superare i diametri di dimensionamento specificati per evitare malfunzionamenti o infortuni.
- Se si avverte resistenza durante il dimensionamento, fermarsi immediatamente e valutare la situazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari e i dispositivi di protezione personale.
- Assicurarsi che lo spazio di lavoro sia ben illuminato e organizzato.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata per la propria applicazione, come indicato dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Inserire la bushing nel die di dimensionamento secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la bushing sia correttamente posizionata per evitare disallineamenti.

3. Uso:

- Applicare una pressione costante e moderata durante il dimensionamento per ottenere i risultati desiderati.
- Monitorare attentamente il processo di dimensionamento per garantire che non venga applicata una forza eccessiva.
- Se il dimensionamento non procede senza intoppi, fermarsi e controllare eventuali ostruzioni o problemi.

4. PostUso:

- Pulire le bushing dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.

- Conservare le bushing in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushing danneggiate o usurate in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Considerare le opzioni di riciclaggio disponibili nella propria area per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante le BUSHING IN ACCIAIO NECK REDDING STILE 73/.271, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore sulla confezione del prodotto o sul sito web.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso delle BUSHING IN ACCIAIO NECK REDDING STILE 73/.271. Grazie per la vostra 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