

Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.200

[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 sottrai .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 boccola in acciaio stile 73/.200](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001935
- N. fab.: 73200
- Diametro (in pollici): .200
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732003

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.200](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.200

Introduzione

Grazie per aver scelto il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.200. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Controllare sempre le bushings per eventuali danni visibili prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sui richiami relativi a questo prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano le bushings.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli per prevenire incidenti.
- Non superare i diametri di dimensionamento raccomandati durante l'uso delle bushings.
- Evitare di applicare forze eccessive durante il processo di dimensionamento per prevenire infortuni o danni al prodotto.
- Se si riscontrano problemi durante l'uso, fermarsi immediatamente e consultare le istruzioni o richiedere assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

2. Passaggi di Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze (le dimensioni vanno da .185" a .368").
- Pulire l'area in cui la bushing sarà installata per garantire una corretta adattabilità.
- Inserire con attenzione la bushing nell'area designata, assicurandosi che sia allineata correttamente.
- Fissare la bushing in posizione secondo le linee guida specifiche dell'attrezzatura o della macchina.

3. Passaggi di Uso:

- Iniziare il processo di dimensionamento applicando una pressione costante e uniforme.
- Monitorare lo sforzo di dimensionamento; se è necessaria una forza eccessiva, fermarsi e

- rivalutare l'adattamento della bushing.
- Seguire eventuali istruzioni specifiche per l'attrezzatura per prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici e industriali.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Se non si è sicuri sui metodi di smaltimento, contattare l'impianto di gestione dei rifiuti locale per indicazioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o ulteriore assistenza riguardo al STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.200, si prega di contattare il produttore o il punto di acquisto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

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