

Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.310

[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/.310](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002005
- N. fab.: 73310
- Diametro (in pollici): .310
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760733109

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.310](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.310

Introduzione

Grazie per aver scelto il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.310. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bushings per massimizzare la sicurezza e le prestazioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato come previsto e in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispezionare regolarmente le bushings per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Conservare le bushings in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.
- Indossare sempre equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano o si utilizzano le bushings.
- Segnalare eventuali condizioni non sicure o incidenti relativi al prodotto alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare le bushings con cura per evitare infortuni da bordi taglienti.
- Non utilizzare le bushings se sono danneggiate o mostrano segni di usura eccessiva.
- Assicurarsi che le bushings siano della dimensione corretta e compatibili con le attrezzature per evitare malfunzionamenti.
- Evitare di utilizzare le bushings in temperature estreme o in condizioni che superano i limiti specificati.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di pericoli per ridurre il rischio di incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare il processo di installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze (le dimensioni disponibili variano da .185" a .368").
- Inserire con attenzione la bushing nell'area designata della propria attrezzatura.
- Assicurarsi che la bushing sia posizionata correttamente e saldamente per evitare movimenti durante l'uso.

3. Uso:

- Seguire le linee guida del produttore per l'attrezzatura specifica con cui viene utilizzata la bushing.
- Monitorare la bushing durante l'operazione per eventuali suoni o movimenti insoliti che possano indicare un problema.
- Se si verificano problemi, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare la bushing per eventuali danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non gettare le bushings nella spazzatura normale; considerare le opzioni di riciclaggio se disponibili.
- Assicurarci che le bushings siano fuori dalla portata di bambini e animali domestici durante lo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.310, si prega di consultare il servizio clienti del produttore o il proprio rivenditore locale per assistenza.

Ricordate, la vostra sicurezza è la nostra priorità. Seguire queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro prodotto.

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