

Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.340

[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/.340](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001978
- N. fab.: 73340
- Diametro (in pollici): .340
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760733406

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.340](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.340

Introduzione

Grazie per aver scelto il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.340. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e di conservarlo per riferimento futuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato in conformità con le specifiche del produttore.
- Controllare sempre i bushings per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Tenere i bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti.
- Segnalare eventuali condizioni di prodotto non sicure o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare i bushings con cura per evitare infortuni da bordi affilati.
- Non superare i diametri di dimensionamento raccomandati per prevenire malfunzionamenti dell'attrezzatura.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli prima dell'uso.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizzano i bushings.
- Utilizzare i bushings solo per il loro scopo previsto; un uso improprio può portare a incidenti o infortuni.

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. Installazione:

- Rimuovere con attenzione il bushing dalla sua confezione.
- Ispezionare il bushing per eventuali difetti visibili.
- Allineare il bushing con l'attrezzatura corrispondente seguendo le istruzioni del produttore.
- Fissare il bushing in posizione utilizzando i metodi di fissaggio appropriati.

3. Uso:

- Una volta installato, verificare che il bushing sia correttamente posizionato e fissato.
- Seguire la procedura di dimensionamento raccomandata, applicando una pressione costante per ridurre lo sforzo di dimensionamento.
- Monitorare il bushing durante l'uso per eventuali segni di usura o malfunzionamento.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulire il bushing per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.

- Conservare il bushing in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i bushings nei rifiuti domestici normali.
- Controllare le opzioni di riciclaggio nella propria area per garantire uno smaltimento ecologico.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.340, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il pacchetto del prodotto. È importante avere accesso a supporto per eventuali domande di sicurezza o problemi di prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. Seguendo queste istruzioni, potrete 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