

Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73 .301

[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 .301](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001963
- N. fab.: 73301
- Diametro (in pollici): .301
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760733017

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.301](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.301

Introduzione

Grazie per aver scelto le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.301. Questa guida fornisce istruzioni essenziali di sicurezza per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bussole per comprendere come utilizzarle correttamente e in sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre le bussole per il loro scopo previsto come descritto in questa guida.
- Ispezionare le bussole per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza quando si maneggiano le bussole.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali relative alla sicurezza e all'uso dei prodotti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Assicurarsi che la bushing sia compatibile con la propria attrezzatura di ricarica.
- Non superare i diametri di dimensionamento specificati per evitare di danneggiare la bushing o la propria attrezzatura.
- Evitare di utilizzare le bussole se sono incrinatesi, deformate o altrimenti danneggiate.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e pulito per prevenire ruggine e degrado.
- Maneggiare sempre le bussole con cura per evitare infortuni da bordi affilati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze di ricarica. La dimensione è indicata dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Inserire con attenzione la bushing nel die di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la bushing sia posizionata correttamente per evitare disallineamenti durante l'uso.

3. Uso:

- Seguire le istruzioni dell'attrezzatura di ricarica per un funzionamento corretto.
- Applicare una pressione uniforme durante il ridimensionamento dei casi per minimizzare lo sforzo e prevenire danni.
- Monitorare la bushing durante l'uso per eventuali segni di usura o danni.

4. PostUso:

- Pulire le bussole dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Ispezionare regolarmente le bussole per usura e sostituirle se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bussole in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici regolari se sono danneggiate o contengono materiali pericolosi.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici, se applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardante le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.301, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per ricevere assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace delle STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.301. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle vostre attività di ricarica.

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