

Bussole per collo in acciaio - REDDING Boccola in acciaio stile 73 .364

[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 .364](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001985
- N. fab.: 73364
- Diametro (in pollici): .364
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760733642

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.364](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.364

Introduzione

Grazie per aver scelto le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.364. Questa guida fornisce informazioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bussole.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti siano familiari con l'uso corretto del prodotto.
- Controlla sempre le bussole per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza le bussole solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi le bussole.
- Evita di utilizzare le bussole se non sei familiare con il loro funzionamento o se ti senti poco bene.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati delle bussole per prevenire danni o lesioni.
- Assicurati che le bussole siano correttamente pulite e mantenute per evitare contaminazioni o malfunzionamenti.
- Conserva le bussole in un luogo asciutto e sicuro quando non sono in uso per prevenire ruggine o danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare l'installazione.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.

2. Installazione:

- Seleziona la dimensionazione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Inserisci la bushing nella camera o nello strumento designato, assicurandoti che sia ben aderente.
- Conferma che la bushing sia saldamente in posizione prima di procedere.

3. Uso:

- Applica una pressione uniforme quando utilizzi la bushing per ottenere il dimensionamento desiderato.
- Monitora la bushing per eventuali segni di usura o danno durante l'uso.
- Se è necessaria una forza eccessiva, interrompi immediatamente l'uso della bushing e controlla eventuali problemi.

4. Cura PostUso:

- Pulisci le bussole dopo ogni uso per rimuovere detriti o contaminanti.
- Conserva le bussole nella loro confezione originale o in un'area di stoccaggio designata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le bussole in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali.
- Se le bussole sono danneggiate o non più utilizzabili, considera opzioni di riciclaggio, se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.364, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o al rivenditore presso il quale è stato acquistato per le informazioni di contatto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue STEEL NECK BUSHINGS. Grazie per la tua attenzione a queste 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