

Bussole per collo in acciaio - REDDING 73 STYLE boccola in acciaio/.287

[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 73 STYLE boccola in acciaio/.287](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002020
- N. fab.: 73287
- Diametro (in pollici): .287
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732874

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.287](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.287

Introduzione

Grazie per aver scelto le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.287. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni affidabili in diverse applicazioni. Per garantire la tua sicurezza e un uso corretto di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto come previsto.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli prima di utilizzare le bushings.
- Indossa un'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE) come occhiali di sicurezza e guanti quando maneggi le bushings.
- Tieni le bushings fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispeziona regolarmente le bushings per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Maneggio:** Maneggia le bushings con cura per evitare infortuni. Evita di farle cadere o lanciarle.
- **Installazione:** Assicurati di seguire attentamente le istruzioni di installazione per prevenire incidenti.
- **Dimensionamento:** Utilizza solo bushings compatibili con il tuo equipaggiamento per evitare malfunzionamenti.
- **Durezza della Superficie:** Fai attenzione alla durezza superficiale (Rc 6062) durante il maneggio per prevenire tagli o abrasioni.
- **Stoccaggio:** Conserva le bushings in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze (le dimensioni variano da .185" a .368").
- Rimuovi eventuali bushings esistenti dall'equipaggiamento.
- Pulisci l'area di installazione per garantire una corretta aderenza.
- Inserisci la nuova bushing nell'area designata, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Fissa la bushing secondo le specifiche del produttore.

3. Uso:

- Una volta installata, utilizza il tuo equipaggiamento secondo le linee guida del produttore.
- Monitora la bushing durante l'uso per eventuali segni di usura o malfunzionamento.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, ispeziona la bushing per eventuali danni o usura.
- Pulisci la bushing secondo le procedure di pulizia raccomandate.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio se disponibili nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.287, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto disponibili per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.287. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

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