

# **Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73 .267**

[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 sotrai .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 .267](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002051
- N. fab.: 73267
- Diametro (in pollici): .267
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732676

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.267
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.267

## Introduzione

Grazie per aver scelto il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.267. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida e di conservarla per riferimenti futuri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Segui sempre le istruzioni e le linee guida del produttore per ridurre al minimo i rischi.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per segni di usura o danni prima dell'uso.
- In caso di difetti o preoccupazioni, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza occhiali protettivi durante la manipolazione o l'installazione delle bushings per prevenire infortuni agli occhi.
- Assicurati che l'ambiente di lavoro sia pulito e privo di pericoli.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante il dimensionamento, poiché ciò potrebbe causare infortuni o danni al prodotto.
- Non modificare le bushings in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Assicurati di avere una ventilazione adeguata quando utilizzi le bushings in combinazione con altri materiali o strumenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

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

### 2. Installazione:

- Allinea la bushing con lo strumento di dimensionamento appropriato.
- Inserisci delicatamente la bushing nello strumento, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Applica pressione uniforme per dimensionare la bushing, evitando forze eccessive.

### 3. Uso:

- Utilizza le bushings solo all'interno dell'intervallo di dimensionamento specificato di .185" a .368".
- Controlla regolarmente il diametro di dimensionamento per garantire prestazioni ottimali.
- Conserva le bushings in un luogo asciutto lontano da temperature estreme e umidità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci qualsiasi bushing danneggiata o non utilizzabile in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali. Invece, verifica con i servizi di gestione dei rifiuti locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Ricicla i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o le informazioni sul prodotto, si prega di contattare il proprio distributore locale o il produttore direttamente. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per un'assistenza più rapida.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.267. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi non esitare a chiedere aiuto se hai domande o preoccupazioni. 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](http://www.brownells.it)