

# Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73 /.366

[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 /.366](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001932
- N. fab.: 73366
- Diametro (in pollici): .366
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760733666

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.366](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.366**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.366. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Controllare sempre le bushings per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Conservare le bushings in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso delle bushings in acciaio.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano le bushings.
- Evitare di utilizzare le bushings con forza eccessiva, poiché ciò potrebbe causare danni o infortuni.
- Assicurarsi che le bushings siano compatibili con le attrezzature di ricarica prima dell'uso.
- Non superare i diametri di dimensionamento specificati durante l'uso delle bushings.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione**

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Assicurarsi che le attrezzature di ricarica siano pulite e in buone condizioni di funzionamento.

### **2. Installazione**

- Identificare la dimensione corretta della bushing in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Inserire con attenzione la bushing nel die di ricarica appropriato.
- Assicurarsi che la bushing sia posizionata correttamente e in modo sicuro nel die.

### **3. Uso**

- Seguire le istruzioni del produttore per le attrezzature di ricarica.
- Regolare il die di dimensionamento sulla impostazione desiderata, assicurandosi che la dimensione della bushing sia appropriata per il compito.
- Eseguire un test di dimensionamento con un caso campione per verificare che la bushing funzioni correttamente.
- Monitorare il processo di dimensionamento e regolare se necessario per mantenere coerenza e sicurezza.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bushings danneggiate o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Riciclare i materiali ogni volta che è possibile per ridurre l'impatto ambientale.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici regolari se sono ancora utilizzabili; considerare di donarle a club di ricarica locali o appassionati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.366, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il loro supporto clienti per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, aiuti a garantire un'esperienza sicura ed efficace con le sue STEEL NECK BUSHINGS. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e alla qualità.

# 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)