

# Bussole per collo in acciaio - REDDING Boccola in acciaio stile 73/.329

[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/.329](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002024
- N. fab.: 73329
- Diametro (in pollici): .329
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760733291

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.329](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.329**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.329. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto, come specificato nella descrizione del prodotto.
- Controllare sempre le bushings per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali quando si utilizza questo prodotto.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

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

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza quando si maneggiano le bushings per prevenire infortuni.
- Non superare i diametri di dimensionamento raccomandati per evitare di danneggiare le bushings o l'attrezzatura utilizzata.
- Assicurarsi che le bushings siano installate correttamente prima dell'uso per prevenire incidenti o malfunzionamenti.
- Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni bagnate o umide per ridurre il rischio di scivolamenti o pericoli elettrici.
- Non modificare le bushings in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la loro sicurezza e efficacia.

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

### **1. Preparazione:**

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari per l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri.

### **2. Installazione:**

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Inserire con cautela la bushing nell'area designata della propria attrezzatura, assicurandosi di avere una vestibilità sicura.
- Fissare la bushing in posizione secondo le istruzioni del produttore.

### **3. Utilizzo:**

- Una volta installata, operare l'attrezzatura secondo le linee guida del produttore.
- Monitorare le prestazioni delle bushings durante l'uso; se si notano suoni o problemi di prestazione

- insoliti, interrompere immediatamente l'uso dell'attrezzatura.
- Dopo l'uso, rimuovere le bushings con cautela per evitare danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le bushings in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici regolari se è considerato pericoloso.
- Considerare il riciclaggio del materiale se applicabile e disponibile nella propria area.

## **Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso delle STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.329, si prega di consultare le informazioni di contatto del produttore fornite nel packaging del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

# 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)