

# Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.244

[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/.244](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002044
- N. fab.: 73244
- Diametro (in pollici): .244
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732447

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.244](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.244

## Introduzione

Grazie per aver scelto il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.244. Questo prodotto è progettato per precisione e durata in diverse applicazioni. Per garantire la tua sicurezza e le prestazioni ottimali 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 e secondo le istruzioni del produttore.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona il prodotto per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Le bushing sono realizzate in acciaio trattato termicamente, il che può comportare un rischio di infortunio se maneggiate in modo improprio.
- Assicurati che gli strumenti utilizzati con le bushing siano in buone condizioni per prevenire incidenti.

### • Evitare i Rischi:

- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi o utilizzi le bushing.
- Non superare i diametri di dimensionamento raccomandati per evitare danni alla bushing o all'attrezzatura.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire rischi di inciampo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia ben illuminato e organizzato.

### 2. Istruzioni di Installazione:

- Seleziona la dimensione corretta della bushing in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Pulisci l'area in cui la bushing sarà installata per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.
- Inserisci con attenzione la bushing nell'area designata, assicurandoti che sia allineata correttamente.
- Fissa la bushing in posizione secondo i requisiti specifici della tua attrezzatura o applicazione.

### 3. Istruzioni per l'Uso:

- Segui le linee guida del produttore per l'applicazione specifica delle bushing.

- Monitora le bushing durante l'uso per eventuali segni di usura o danni.
- Se una bushing diventa danneggiata, interrompi immediatamente l'uso e sostituiscila con una nuova.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

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

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

Per ulteriori informazioni o assistenza riguardo il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.244, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o i canali di assistenza clienti.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.244. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida di 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)