

# Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.289

[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/.289](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002036
- N. fab.: 73289
- Diametro (in pollici): .289
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732898

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.289](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.289

## Introduzione

Grazie per aver scelto il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.289. Questo prodotto è progettato per precisione e durata in diverse applicazioni. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Maneggiare sempre la bushing con cura per evitare infortuni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente la bushing per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida per ridurre i rischi.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Dispositivi di Protezione Individuale (DPI):** Indossare sempre DPI appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggia o si utilizza questo prodotto.
- **Ambiente di Lavoro:** Utilizzare la bushing in uno spazio di lavoro ben illuminato e privo di ingombri per prevenire incidenti.
- **Evitare il Contatto con la Pelle:** La bushing può avere bordi affilati. Evitare il contatto diretto con la pelle per prevenire tagli o abrasioni.
- **Conservazione Corretta:** Conservare le bushings in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni e garantire la sicurezza.
- **Tenere Lontano dal Calore:** Non esporre le bushings a calore estremo o fiamme libere, poiché ciò potrebbe comprometterne l'integrità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Pulire l'area in cui la bushing sarà installata.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.

### 2. Installazione:

- Assicurarsi che la dimensione della bushing corrisponda alle specifiche necessarie per la propria applicazione.
- Inserire la bushing con attenzione nell'area designata, assicurandosi di avere una vestibilità sicura.
- Se necessario, utilizzare un attrezzo per fissare la bushing in posizione, seguendo le linee guida del produttore.

### 3. Uso:

- Una volta installata, controllare la bushing per stabilità prima di utilizzare l'attrezzatura.
- Monitorare la bushing durante l'uso per eventuali segni di usura o guasto.
- Se si verificano problemi, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare la bushing.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti generali; verificare le opzioni di riciclaggio se disponibili.
- Assicurarsi che le bushings siano completamente fuori dalla portata di bambini e animali domestici durante lo smaltimento.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto, si prega di contattare il punto di contatto designato fornito con il packaging o la documentazione del prodotto.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.289. La vostra attenzione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

# 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)