

# STEEL NECK BUSHINGS - Redding 73 Style Steel Bushing/.296

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushings 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 bushings sono disponibili in tutto il range 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"

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Determinazione della dimensione della bushing Redding

La dimensione corretta della bushing può essere facilmente determinata misurando il diametro esterno del collo delle tue cartucce caricate con un micrometro di precisione o un calibro a quadrante. Poi, semplicemente sotrai .001" dalla cartuccia che ha il diametro medio del collo più piccolo. Questo diametro della bushing generalmente dimensionerà i colli delle cartucce giusto abbastanza per creare il corretto adattamento per il proiettile.

Se stai usando un dies di tipo "S" e non stai lavorando l'esterno dei colli delle tue cartucce, ti suggeriamo di usare una bushing .002" più piccola del tuo diametro medio del collo più piccolo, utilizzando la palla espandente inclusa con il tuo dies di tipo "S". Questa dimensione della bushing ti darà comunque una dimensione minima (massimizzando la vita della tua ottone) e la palla espandente garantirà che ogni cartuccia abbia la stessa presa del proiettile.

Redding ha scoperto che quando hai cartucce con spessori delle pareti del collo sul lato sottile della tolleranza SAAMI, la tua cartuccia sparata misurerà considerevolmente più grande (.006" a .010" più grande) delle 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 del proiettile.

## Caratteristiche

- Nome: [Redding 73 Style Steel Bushing/.296](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001958
- N. fab.: 73296
- Diametro (in pollici): .296
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732966

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bushings in Acciaio STEEL NECK BUSHINGS Redding 73 Style](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bushings in Acciaio STEEL NECK BUSHINGS Redding 73 Style

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza importanti per l'uso delle Bushings in Acciaio Redding 73 Style. È fondamentale seguire queste indicazioni per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di calore e umidità.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso delle bushings.
- Evita di toccare le superfici di lavoro con mani bagnate o umide.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche di dimensionamento indicate.
- Utilizza attrezzi appropriati e in buone condizioni per l'installazione.
- Segui le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Controllo del Prodotto:

- Verifica che la bushing sia della dimensione corretta (utilizza le ultime tre cifre del codice pezzo #RD73XXX).

### 2. Preparazione:

- Pulisci l'area di lavoro e assicurati di avere tutti gli attrezzi necessari a portata di mano.

### 3. Installazione:

- Posiziona la bushing nel foro previsto, assicurandoti che sia allineata correttamente.
- Utilizza un attrezzo appropriato per fissare la bushing senza forzarla.

### 4. Uso:

- Una volta installata, utilizza la bushing solo per le applicazioni per cui è stata progettata.
- Monitora l'uso per eventuali segni di usura o malfunzionamento.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in acciaio.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Ricicla se possibile.
- Consulta il centro di raccolta locale per informazioni specifiche sul riciclaggio di metalli.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto non sicuro, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore.

Ricorda di controllare regolarmente per eventuali aggiornamenti sui richiami dei prodotti attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# Chi siamo

## Brownells Svizzera

**Brownells Svizzera - Il più grande rivenditore di componenti e accessori per armi ed attrezzistica per armieri**

&nbsp;

&nbsp;

### Note legali&nbsp;

&nbsp;

#### **Informazioni sull'azienda:**

Brownells Switzerland SAGL  
Via al Motto 4  
6596 Gordola  
Svizzera

**Direttore generale:** Fabio Pura

#### **Indirizzo postale:**

Casella postale 91  
6598 Tenero  
Svizzera

#### **Contatti:**

E-mail: [service@brownells.ch](mailto:service@brownells.ch)  
Sito web: [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)  
Telefono: +41&nbsp;917 309 915

#### **Coordinate bancarie:**

Banca Raiffeisen Piano di Magadino  
IBAN: CH83 8080 8006 0502 2568 5  
BIC: RAIFCH22

#### **Identificativi aziendali:**

UID: CH-509.4.007.912-1  
IVA: CHE-110.603.904  
EHRA-ID: 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)